

# **福井県における中高一貫教育の推進について**

～併設型中高一貫教育の導入等に関する議論のまとめ～

## **提 言**

平成25年1月

福井県立高等学校改革検討委員会

## 目 次

|                                            |       |
|--------------------------------------------|-------|
| はじめに                                       | …… 1  |
| 1 福井県における高校教育改革（平成16年度以降）                  | …… 2  |
| (1) 県立高校入学者選抜の改革                           |       |
| (2) 連携型（福井型）中高一貫教育の実施                      |       |
| ①導入の背景、理念                                  |       |
| ②連携型中高一貫教育の内容                              |       |
| ③成果と課題                                     |       |
| (3) サイエンス教育の充実                             |       |
| (4) 英語教育の充実                                |       |
| (5) 中高連携による教員の指導力向上                        |       |
| (6) 県内各地域における教育力向上につながる高校再編<br>および職業教育の充実等 |       |
| 2 公立中高一貫教育校における教育について                      | …… 10 |
| (1) 全国での設置状況                               |       |
| (2) 併設型中高一貫教育校の特色ある教育                      |       |
| (3) 併設中学校の入学者選抜                            |       |
| (4) 中学校・高等学校の教育課程、高等学校の学級編成                |       |
| (5) 設置校数、募集定員                              |       |
| 3 福井県における中高一貫教育の推進                         | …… 18 |
| (1) 併設型中高一貫教育の導入                           |       |
| ①導入のねらい                                    |       |
| ②教育方針                                      |       |
| ③教育方法、教育課程等                                |       |
| ④設置形態、設置校の規模等                              |       |
| ⑤県立中学校の開校時期、入学者選抜等                         |       |
| (2) 連携型中高一貫教育の充実                           |       |
| ①高等学校の一層の特色・魅力づくり                          |       |
| ②4年間の計画的・継続的な指導                            |       |
| おわりに                                       | …… 23 |
| 参考資料                                       |       |
| ・福井県立高等学校改革検討委員会開催要綱、委員名簿                  | …… 24 |
| ・検討委員会の経過、関連した動き等                          |       |
| ・平成24年度全国公立中高一貫（併設型、中等教育学校）の設置状況           |       |

## はじめに

我が国の中高一貫教育は、中等教育の多様化、弾力化の一環として、また、生徒一人一人の個性や能力を伸ばす新しい教育制度として、国において平成11年度に制度化され、連携型、併設型、中等教育学校という三つの形態による中高一貫教育が選択的に導入された。

福井県では、平成17年度から、あわら地域、朝日地域、三方・美浜地域の3地域において、連携中学校の特定のクラスを連携高等学校に接続するという全国でも例のない連携型の中高一貫教育（福井型中高一貫教育）が実施されている。

福井型中高一貫教育では、地域の中学校と高等学校が教育課程編成や教員の交流等で連携を行っており、これまでに高校を卒業した生徒をみると、大学進学等の進路実現、部活動での活躍等の面で一定の成果を収めている。

しかし、制度開始から10年以上経過した現在、グローバル化の急速な展開に象徴される社会情勢の変化や、平成18年の教育基本法改正に始まる一連の教育改革の流れ、「OECD生徒の学習到達度調査（PISA）」等が示した課題への対応を色濃く反映した「全国学力・学習状況調査」の実施や学習指導要領の改訂など、初等中等教育をめぐる状況は、大きく変化してきている。

こうした経緯を踏まえつつ、本委員会では、福井県の子どもたちが高校卒業後、他県の子どもたちや、海外の若者と競い合いながら活躍する時代を想定し、福井県で初となる公立併設型中高一貫教育の導入について議論を行うこととなった。

公立学校に併設型中高一貫教育を導入することは、これまでの中等教育のシステムに全く新しいシステムを付加するものであることから、どのようにして従来の中学校や高等学校での教育と調和を図っていくのか、福井県全体として子どもたちが夢や目標を実現できる教育をいかに高めていくかなどについて、様々な観点から検討していくことが重要である。

本委員会では、そうした点について、昨年10月からこの1月にかけて、集中的に意見交換・協議を進めてきた。そこで、これまでの議論を整理し、以下に県教育委員会に対する提言としてとりまとめた。

平成25年1月

福井県立高等学校改革検討委員会

## 1 福井県における高校教育改革（平成16年度以降）

### （1）県立高校入学者選抜の改革

福井県におけるこの10年間の高校教育改革関連の出来事で最も大きな動きは、平成16年度に実施された県立高校入学者選抜の改革である。

この時の改革の基本的な方向性を打ち出した「福井県高等学校教育問題協議会答申」（平成14年8月）では、「普通科、理数科の学区を全県一円化」、「学校群制度の廃止」、「特色ある学校づくりの推進」の3点が盛り込まれた。

なお、この答申では、改革を進めるに当たっての留意点として、以下のような文言が付記されている。

- ・学区を全県一円とし学校群制度を廃止することに伴い、特定の地域や高校へ受験生が集中し、過度の受験競争が生じることがないように特段の配慮が必要
- ・特色ある学校づくりの推進として、県教育委員会は、地域の高校と地元の中学校とが連携した中高一貫教育の複数の地域における新たな導入について検討することが必要

上記の答申を受け、平成16年4月入学の募集から、それまで4つに分けられていた県内の学区を撤廃して全県1学区での高校入試を導入し、同時にそれまで総合選抜を実施していた福井県立藤島高等学校・福井県立高志高等学校の学校群を解消した。

### （2）連携型（福井型）中高一貫教育の実施

#### ①導入の背景、理念

前述の答申を受けて、平成14年度から平成15年度にかけて、「中高一貫教育推進検討委員会」が10回にわたって開催されている。同検討委員会は、平成15年11月に「福井県における新たな中高一貫教育の実施について」という報告書を公表し、福井県に導入するにふさわしい新たな中高一貫教育として、「市町村立の中学校の一部のクラスを連携先の高等学校にスライドさせる」という福井県独自の連携型中高一貫教育を提起している。

同報告書では、福井市内の高等学校に受験生が集中しないように配慮するとともに、生徒の選択肢が拡大し、各地域内の中等教育をより一層充実させることができるようにとの配慮から、平成13年度に池田地域で開始した武生高校池田分校と池田中学校との連携型中高一貫教育に加えて、複数の地域において連携型中高一貫教育の導入を検討することが盛り込まれた。

その後、平成17年4月から、あわら地域、朝日地域および三方・美浜地域の以下の中学校と高等学校において、中学校3年生進級段階で連携クラスの生徒を選考し、簡便な入試により高等学校に進学させるという福井県独自の連携型中高一貫教育を実施している。

**<あわら地域>** あわら市芦原中学校・あわら市金津中学校と福井県立金津高等学校

目指す生徒像 確かな学力を身に付け、職業意識をもって進路選択し、将来地域社会に

貢献できる生徒の育成を図る。

**<朝日地域>** 越前町立朝日中学校と福井県立丹生高等学校

目指す生徒像 中高6年間の計画的・継続的な教育を実践する中で、確かな学力と豊かな人間性を育み、21世紀の日本やふるさと福井の未来を切り拓く人材を育成する。

**<三方・美浜地域>** 若狭町立三方中学校・美浜町美浜中学校と福井県立美方高等学校

目指す生徒像 高度に科学技術が発展した21世紀の国際社会に通用する人材、地域に貢献する人材の育成を目指す。

なお、先の報告書には、「現時点では、併設型の利点を持つ連携型での中高一貫教育校の設置を推進するが、その実施状況を踏まえつつ、中・長期的には併設型の設置についても検討する必要がある。」との指摘がなされていた。

## ②連携型中高一貫教育の内容

### ア 連携クラスの生徒募集、選考、高校進学

連携クラスの生徒の募集定員は、芦原中学校20名、金津中学校25名、朝日中学校30名、三方中学校と美浜中学校は、各中学校の2年在籍生徒数の30%である。

中学2年の3学期に作文と面接を実施し、中学校における学習状況も含めて総合的に連携生徒を選考している。連携クラスの生徒は、高校進学の際、簡便な入試（作文と面接）により連携高校に進学する。

### イ 連携クラスの生徒の学級編成、在籍数

平成24年度の3地域における連携クラスの生徒の学級編成は、以下のとおりである。

**<あわら地域>**

芦原中学校、金津中学校、金津高等学校ともに連携クラスの生徒だけで単独学級を編成

**<朝日地域>**

朝日中学校は数学と英語の授業において連携クラスの生徒が集まって講座を編成

丹生高等学校は連携クラスの生徒だけで単独学級を編成

**<三方・美浜地域>**

三方中学校、美浜中学校は数学と英語の授業において連携クラスの生徒が講座を編成

美方高等学校は連携クラスの生徒と高校入試により入学した一般クラスの生徒による混合学級を編成

平成24年度の3地域における連携クラスの生徒の在籍状況は、次ページの表のとおりである。

|            | あわら地域          |             |           | 朝日地域           |           | 三方・美浜地域             |                      |           |
|------------|----------------|-------------|-----------|----------------|-----------|---------------------|----------------------|-----------|
| 中学校名       | 芦原中            | 金津中         |           | 朝日中            |           | 三方中                 | 美浜中                  |           |
| 中学3年       | 19/97          | 19/170      |           | 20/113         |           | 21/79               | 17/94                |           |
| 高校名<br>学級数 | 金津高校普通科<br>6学級 |             |           | 丹生高校普通科<br>5学級 |           | 美方高校普通科<br>3学級      |                      |           |
| 高校1年       | 連携 22          | 連携 21       | 一般<br>4学級 | 連携 27          | 一般<br>4学級 | 連携 28<br>一般 8       | 連携 10<br>一般 23       | 一般<br>1学級 |
| 高校2年       | 連携 16<br>文系    | 連携 30<br>理系 | 一般<br>4学級 | 連携 29<br>文理    | 一般<br>4学級 | 連携 28<br>一般 4<br>文理 | 連携 14<br>一般 15<br>文理 | 一般<br>1学級 |
| 高校3年       | 連携 27<br>文系    | 連携 20<br>理系 | 一般<br>4学級 | 連携 27<br>文理    | 一般<br>4学級 | 連携 32<br>一般 4<br>文理 | 連携 20<br>一般 14<br>文理 | 一般<br>1学級 |

※中学3年の欄は、連携クラスの生徒数／学年の生徒数

高校の欄は、連携クラスの生徒数、一般クラスの学級数を記載

## ウ 教科指導等の連携

教科指導の中高連携としては、中学校連携クラスの選択教科の授業に高校教員が出向いて、中学教員とのチーム・ティーチングを行っている。また、中学・高校合同の教科会を開き、中学校と高校の接続を改善するブリッジング指導の研究などに取り組んでいる。

教科指導以外の連携としては、中学1、2年次に進路指導の一環として、高校見学会、オープンスクール、進路研修会、連携クラスの先輩と語る会などを開催しているほか、部活動において中学・高校合同練習や合同発表会を実施している。

## ③成果と課題

3地域の連携型中高一貫教育については、高校の卒業生が出たこととあわせて、全県1学区での高校入試が10年近く経過したこと、そして、教育基本法改正を受けた学習指導要領の改訂等社会情勢の変化があったことなどから、このタイミングで、成果と課題、今後の方向性等について、改めて検証する必要があると思われる。

1期生と2期生の進路実績、生徒アンケートの結果等からは、成果と課題として以下のようになっている。

## ア 成果

○高校受験の負担が少なく、中学3年の時期にも高等学校の教員が指導できるため、高等

学校入学後もいち早く高校生活になじむことができ、進学指導や部活動指導など学校生活面での効果がある。

○丁寧な少人数指導の結果、3校全体で、連携クラスの卒業生の約41%の卒業生が国公立大学へ合格している。（普通科一般クラスの場合約23%）

○学業のほか、早い段階からの進路指導によって進路意識が高まっており、異学年交流により人間性や社会性が育まれている。また、ボートやホッケー等の部活動の面でも全国的に活躍する選手を輩出しているほか、生徒会活動や学校行事等でも連携クラスの生徒が中心となって活躍している。

○中学・高校の一貫した面接指導や作文指導等を通して、コミュニケーション能力・文章力等の表現力が身に付くとともに、地域への関心や理解が深まり、地域に貢献する姿勢が身に付いた生徒が多い。

○連携する高校への進学者を対象とする地元市町の奨学金制度や、地元後援会組織による部活動等への支援など、地元に着した高校としての意識が高まっている。

## イ 課題

### ＜3 地域共通＞

○学習指導要領の改訂により、学習内容が増え授業時数が増加したことに伴い、「選択教科」の授業がなくなり、数学や英語等の教科について、中学生が高校の学習内容を含む発展的な内容について学ぶ授業が実施しにくくなった。

○児童生徒数の減少により、中学校における連携クラスの生徒の確保が難しくなりつつあり、中学校1、2年の段階でのキャリア教育の一層の充実が必要である。

### ＜あわら地域＞

○交通の便がよく高校進学先の選択肢が多いことから、入学が期待される生徒をいかに確保していくか、どのように金津高等学校の魅力づくりを進めていくかが課題となっている。地域社会に貢献する人材育成に重点をおいた教育内容の工夫が必要である。

### ＜朝日地域＞

○丹生高等学校において少人数の単独クラスを編成しているため、高校進学後3年間クラス替えがないこととなり、学級内の人間関係や成績順位等が固定化する傾向がある。また、今後、朝日中学校への入学生徒数が100名を割る状態が続くことが想定され、中学、高校を通して学習意欲を高める工夫が必要である。

### ＜三方・美浜地域＞

○三方・美浜地域では、今後5年～6年先まで三方・美浜両中学校への入学生徒数が毎年減少し続けることが想定され、募集定員の確保が他の地域以上に課題である。また、中学校、高校のいずれの時期も連携クラスの生徒による単独学級を編成しないため、連携クラスの生徒に対する中高一貫教育の内容・方法等に一層の工夫が必要である。

### (3) サイエンス教育の充実

福井県は、小学生から高校生にいたる理数好きの生徒を増やし、理数系に優れた能力を有する子供たちを育てるために、以下のような事業を行っている。

#### ○サイエンス博士派遣事業

公民館や児童館等で、小中学生が科学実験を体験する場合に、教員や企業のOB等サイエンス教育に長けた地域人材を派遣

#### ○目指せ 全国科学オリンピック事業

生徒が実生活に関連した理科・数学の問題を競い合って解くことによって、理数分野への興味・関心を喚起し理数好きの裾野を広げるとともに、論理的思考力等を育成

- ・ふくい理数グランプリの開催

(中学校部門：理科、数学) (高等学校部門：数学・物理・化学・生物・地学)

- ・「全国科学コンテスト」「科学の甲子園全国大会」等の参加支援

#### ○ふくいサイエンス顕彰事業

南部陽一郎博士のノーベル物理学賞受賞を記念した表彰制度を創設し、理科・数学の研究・コンテストにおいて優秀な成績を収めた中学生・高校生を表彰し、将来科学者や研究者を目指す子どもたちを増やす。

- ・中学生部門・高校生部門（最優秀賞・優秀賞）の表彰
- ・最先端研究施設への研修（夏季休業中2泊3日、つくば市内）

高等学校段階のサイエンス教育についてみると、福井県では平成24年度現在、福井県立藤島高等学校、福井県立高志高等学校、福井県立武生高等学校、福井県立若狭高等学校の4校が文部科学省のスーパーサイエンスハイスクール（SSH）に指定されており、国際的な科学技術関係人材を育成するために、以下のような先進的な理数系教育を実施している。

- ・学校設定科目、課題研究等の実施による理数教育課程の研究実践
- ・大学、研究機関等との連携・接続による先端科学技術研修
- ・理系英語力の強化、海外研修等による理系グローバル人材の育成
- ・科学オリンピック、各種コンクールへの積極的参加
- ・中学生を対象とした実験研修会 等

このほか、県は、高校教育課内にサイエンス教育推進チームを置き（平成21年度～23年度）、WROエキシビジョン大会（World Robot Olympiad、世界レベルのロボット競技会）、白川英樹博士や利根川進博士等ノーベル賞受賞者の講演会、小惑星探査機「はやぶさ」の帰還カプセルの展示イベントなどを実施してきた。

なお、SSHや上記の施策のほかに、県が高等学校を対象に実施している取組としては、以下の事業がある。

### ○サイエンス・パートナーシップ・プロジェクト（ＳＰＰ）

科学技術振興機構の支援を受けて、大学・科学館等との連携により、理数系の体験的・問題解決的な学習を実施

### ○スーパーサイエンスクラブ（ＳＳＣ）設置事業

授業では取り組めない継続的な科学実験や実習を行うスーパーサイエンスクラブを設置し、科学部員対象の実験研修会、最先端科学者による講演会、科学部顧問の派遣研修（筑波等の研究機関、大学等）を実施

## （４）英語教育の充実

福井県は、ＡＬＴ（Assistant Language Teacher）を積極的に採用するなど、英語教育の充実に取り組んでおり、中学生、高校生一人あたりのＡＬＴ数は日本一となっている。

県は、生徒の英語コミュニケーション能力の育成のため、また、グローバル人材の育成のため、平成２３年度に「県英語力推進会議」を設置し、小学校・中学校・高等学校での一貫した英語教育の実現に向けて、今後の方向性と具体策を取りまとめ、発達段階に応じた各学校段階での到達目標を、「楽しくコミュニケーション、確かなコミュニケーション、豊かなコミュニケーション」と定め、各学校段階間の連携を図るようにした。

小学校と中学校の連携の例としては、小中の教員がお互いの授業を参観したり、中学校の教員が小学校で出前授業を行ったりすることが始まっている。

さらに、平成２４年度には、高校教育課内に英語教育推進室を設けて、中学校と高等学校を中心に、生徒の英語コミュニケーション能力の育成、教員の指導力向上のため、以下のような取組を行っている。

### ○ＡＬＴ（外国語指導助手）の積極的活用（高等学校）

- ・授業以外にも日常的に英語に触れる「イングリッシュ・シャワー」（全校）
- ・夏休みに生徒を英語漬けにする「高校生英語キャンプ」（２泊３日）

### ○英語指導改善拠点校事業（高等学校を中心に中学校も）

- ・高等学校４校を拠点校に、高等学校４校・中学校５校を協力校に指定し、学習到達目標（Can-do リスト形式）に基づいた授業実践の研究
- ・外部検定試験により英語力を検証
- ・外部有識者の指導による授業実践の積み上げ、授業公開や授業研究会を実施

### ○教員海外派遣事業（高等学校を中心に中学校も）

- ・上記拠点校事業における拠点校および協力校の中学・高校教員を中心に、アメリカの大学に４週間派遣し、授業改善の中核教員を養成

また、中学校と高等学校の各学校段階での取組として、次ページのような取組を実施している。

## 中学校

### ○NHK教材テキストの活用についての研究

- ・中学校のモデル校10校を指定し、「基礎英語」「リトルチャロ」「チャンツ」等のテキストの活用を研究し、他校に成果と課題を発信

## 高等学校

### ○「ディベート研修会」や「福井県高校生英語ディベート大会」の開催

- ・生徒の英語ディベートのスキルアップ

### ○「高校生海外語学研修」の実施

- ・高校2年生100名をニュージャージー州等に派遣（3月、15日間）

### ○「ビジネスコミュニケーション講座」の開催

- ・職業系高校において講座を開催（週1回）し、生涯にわたって英語を学び続ける資質を醸成

### ○NHKと協働でオリジナル教材（DVD、CD）を作成

- ・10テーマに分け「ふるさと福井」の情報を、英語で発信できる生徒を育成

### ○「英語科教員集中セミナー」「ジャッジ講習会」の開催

- ・夏休みに連続3日間実施し、新学習指導要領の趣旨に沿った授業実践を推進
- ・英語教員・ALTを対象にし、ジャッジ講習会を実施し、英語ディベートの指導方法を改善

## （５）中高連携による教員の指導力向上

県は、平成24年5月に福井県学力向上センターを設置し、「福井型18年教育」として、小・中学校の高い学力を高等学校につなぎ、高校卒業後、社会や大学に出て活躍できる人材を育てるための様々な施策を展開している。

小学校と中学校の連携に比べ、中学校と高等学校の連携が、これまであまり積極的に取り組まれてこなかったという実態を踏まえ、県学力向上センターでは、既存の中学校と高等学校の教科指導の連携を深め、中学校の子どもたちの学力を高等学校につないでいく取組を強化するため、以下のような取組を行っている。

### ○「中高授業改善交流研究会」の実施

- ・中学校の教員と高等学校の教員が相互に授業を参観し、教科の指導方法について校種の違いを超えて協議

### ○「中高授業改善事例集」の作成

- ・中学校の教員と高等学校の教員がチームを組んで、中高の接続を意識した授業改善事例を発信

## （６）県内各地域における教育力向上につながる高校再編 および職業教育の充実等

県は、平成21年3月に「高校再編計画」を公表し、まず、第一次、第二次の計画として、職業教育の充実を中心とした再編整備を以下のように県内各地域において進めている。

### ○奥越地域の再編

- ・福井県立大野東高等学校と福井県立勝山南高等学校を再編し、県内初の総合産業高校となる福井県立奥越明成高等学校を平成23年度に開校
- ・福井県立勝山南高等学校の跡地を活用し、福井県立奥越特別支援学校を平成25年度に開校

### ○若狭地域の再編

- ・平成24年度に福井県立若狭高等学校の理数科を普通科系専門学科の文理探究科（国際探究科と理数探究科の総称）に改編
- ・平成25年度に福井県立若狭高等学校と福井県立小浜水産高等学校の統合、福井県立若狭東高等学校の総合産業化を中心とする再編を実施

### ○坂井地域の再編

- ・福井県立春江工業高等学校と福井県立坂井農業高等学校を統合し、さらに福井県立三国高等学校の家庭科、福井県立金津高等学校の商業科を加えて、平成26年度に坂井総合産業高校（仮称）を開校予定
- ・福井県立三国高等学校と福井県立金津高等学校は普通科単独校化し、進学指導、キャリア教育、地域連携等を充実

また、県は、平成24年度から職業系高校と産業界の連携を強化し、以下のような取組に代表される様々な職業教育の充実策を実施している。

### ○職業教育アドバイザーの招へい

- ・社会のニーズや技術の進展に対応するため、企業等で活躍している方をアドバイザーとして学校に招へいし、カリキュラムの改善や授業研究、教材開発等を推進

### ○熟練技術者や専門家の招へい

- ・各学科の実習指導や商品の共同開発、工業・農業・水産・商業の難関資格取得に向けた指導を推進

### ○生徒等の実践的長期企業実習

- ・2年生の生徒が企業の生産現場等で10日間の実践的な企業実習を実施し、製造・生産技術等の高度技術を習得
- ・職業系学科の教員を県内の企業や研究機関等に派遣し、実践的な実技研修等を実施

### ○職業教育フェア

- ・学校や学科の枠を越えて「課題研究」の成果を発表する機会を設け、生徒の意欲向上を図り、中学生や保護者、県民に職業学科の魅力を発信

今後は、このような高等学校教育の充実のための取組や既存の中学校と高等学校における中高連携の教科指導の充実に加えて、中高一貫教育校における教科指導の充実が期待されるところである。

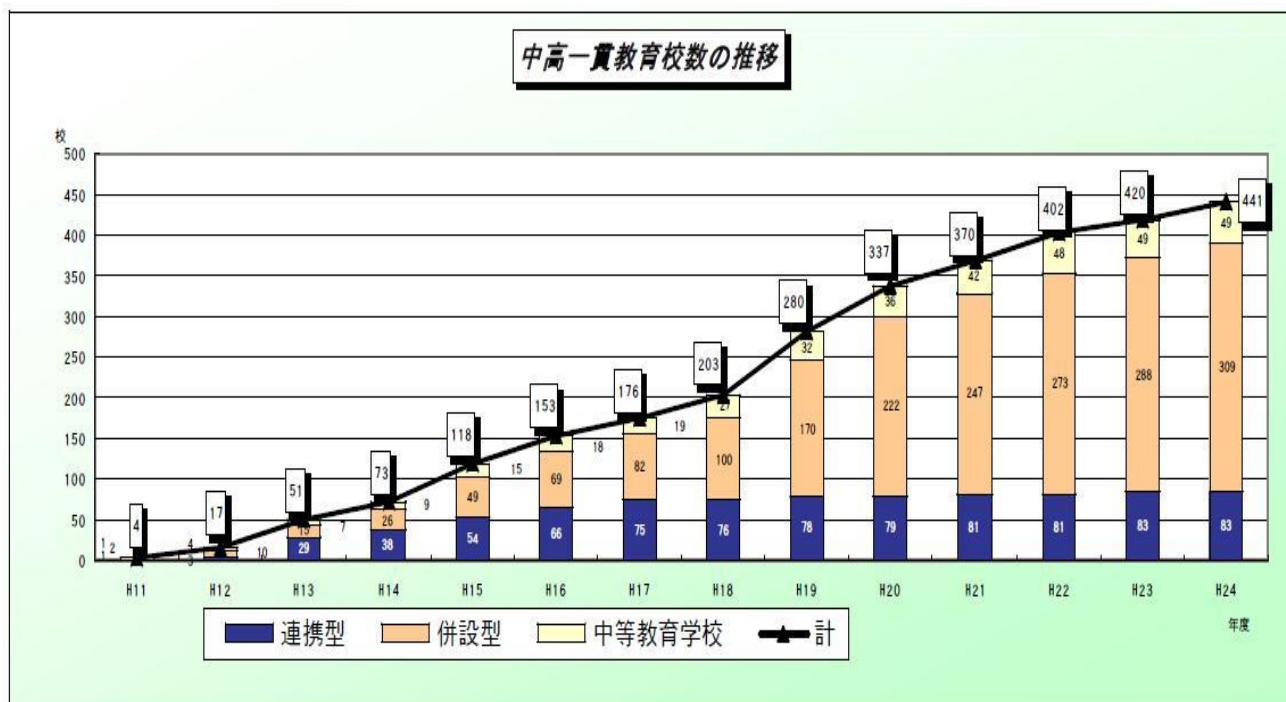
## 2 公立中高一貫教育校における教育について

### (1) 全国での設置状況

国は、平成11年の「生活空間倍增戦略プラン」（閣議決定）や、同年改訂の「教育改革プログラム」（文部省策定）において、「生徒や保護者にとって実質的に選択が可能となるよう、中高一貫教育校が通学範囲の身近なところに数多く設置されることが必要である」とし、その設置数について、「当面、高等学校の通学範囲に少なくとも1校整備されること」（学校数にして500校程度）という整備目標を示していた。

平成24年度段階で全国の中高一貫教育校は、公立・私立・国立あわせて441校あるが、制度導入以降の増加の状況、連携型、併設型、中等教育学校の内訳は、以下のとおりとなっている。

平成24年度全国中高一貫教育校の設置状況（文部科学省HPから引用）



| 区 分 | 中等教育学校  | 併設型       | 連携型     | 計         |
|-----|---------|-----------|---------|-----------|
| 公 立 | 28 (28) | 74 (69)   | 82 (82) | 184 (179) |
| 私 立 | 17 (17) | 234 (218) | 1 (1)   | 252 (236) |
| 国 立 | 4 (4)   | 1 (1)     | 0 (0)   | 5 (5)     |
| 計   | 49 (49) | 309 (288) | 83 (83) | 441 (420) |

注1 ( ) 内は平成23年度の設置校数

注2 併設型および連携型は、中学校・高等学校1組を1校として集計

注3 平成15年度に和歌山県、平成21年度に神奈川県で設置された国立大学附属中学校・県立高校の連携型中高一貫教育校は、公立に含めて集計

グラフを見てわかるとおり、併設型の伸びが全体を押し上げている形となっている。

文部科学省によれば、公立中高一貫教育校（都道府県立と市立の計）は平成２３年度に中等教育学校が２８校、併設型が６９校、連携型が８２校であったものが、平成２４年度は、中等教育学校が２８校、併設型が７４校（＋５校）、連携型が８２校となっており、併設型の増加が続いていることがわかる。

参考までに、平成２４年度現在で、公立併設型、公立中等教育学校のいずれも設置していない県は、山形、富山、福井、愛知、岐阜、三重、奈良、鳥取、島根の９県である。このうち、愛知県と奈良県には国立の中高一貫教育校が設置されている。また、山形県は平成２８年度に設置することを公表している。

## （２）併設型中高一貫教育校の特色ある教育

全国の公立併設型中高一貫教育校では、それぞれの地域の特性や教育環境等に応じて、特色ある教育が展開されている。以下、いくつかの観点に分けて、全国の公立中高一貫教育校の状況を概括してみる。

### ①伸びる可能性のある生徒をさらに伸ばす

#### ア 教育課程編成の特例の活用

伸びる可能性のある生徒をさらに伸ばすための教育としては、教育課程編成の特例を活用して教科の先取り学習等に取り組む学校が多い。

文部科学省は、併設型と中等教育学校にのみ以下のような教育課程編成上の特例を認めている。多くの学校が、この特例を活用して、上級学年の学習内容を先取りしたり、高等学校の学習内容の一部を中学校で先取りするなどの指導を行っている。

#### 教育課程編成の特例（併設型、中等教育学校でのみ可能なもの）

| 項目                 | 内容                                                                      |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 中学校と高等学校の指導内容の入れ替え | 前期課程（中学校）と後期課程（高等学校）の指導内容の一部を相互に入れ替えすることが可能。                            |
| 中学校から高等学校への指導内容の移行 | 前期課程（中学校）の指導内容の一部を後期課程（高等学校）へ移行することが可能。                                 |
| 高等学校から中学校への指導内容の移行 | 後期課程（高等学校）の指導内容の一部を前期課程（中学校）へ移行することが可能。<br>この場合、後期課程（高等学校）で再履修しないことが可能。 |

## イ 少人数教育、習熟度別編成

上級学年や高等学校の学習内容の先取り学習や発展的な学習の導入に伴い、生徒の学力差が広がるという課題に対応するため、多くの学校が、教員を増員して、中学校段階で少人数教育や習熟度別学習を実施している。

たとえば、京都府立の中高一貫教育校の附属中学校では、先取り学習等早い進度で進んでいく授業において生徒の理解を助けるために、国語、社会、数学、理科、英語の5教科において、2クラス3講座展開の授業を行っている。

また、県をあげて「ことばの教育」に取り組んでいる広島県の中高一貫教育校の附属中学校では、英語と数学で中高教員が協力する習熟度別少人数指導を実施しているほか、中学校の学校独自教科「ことば科」において、教科を超えたチーム・ティーチングを実施している。

## ウ 授業時数の増加、授業時間の弾力化

ほとんどの公立中高一貫教育校が併設中学校の授業時数を、公立中学校よりも増加させている。そのほかの取組として、学習時間を弾力的に運用する学校もある。

たとえば、岩手県立の中高一貫教育校の附属中学校では、50分授業を6限実施した後、25分の学習を実施している。また、佐賀県立の中高一貫教育校の附属中学校では、朝に20分、帰りに25分の自習時間を設定している。

その他、さいたま市の中高一貫教育校の附属中学校では、週3日、第1限目に「Morning Skill Up Unit」を20分実施し、一人1台のノートパソコンを使い、国語・数学・英語のe-ラーニングをベースに基礎学力の定着を図っている。

## エ 論理的思考力、コミュニケーション能力の育成

与えられた問題を解くだけでなく、自ら設定した課題について調査・研究し、自分の考えを論理的にまとめる探究型の学習を重視する学校が多い。それらの学校では、以下のような取組が行われている。

- ・ 中学や高校で課題研究を実施
- ・ 中学生が卒業論文を作成
- ・ 日本語や英語でディベート、プレゼンテーションを実施

たとえば、千葉県立の中高一貫教育校の附属中学校では、スパイラル型カリキュラムをベースに、4人1組のグループ学習等により学力を高めるとともに、学校設定教科「学びのリテラシー」、総合的な学習の時間「ゼミ」「プロジェクト」等によって、総合的な学力を育成している。

また、岡山県立の中高一貫教育校の附属中学校では、総合的な学習「未来航路プロジェクト」で課題探究学習や体験学習等を実施し、学校設定教科「コミュニケーション」では相手を理解し自分を表現する能力、ICT時代に対応するコミュニケーション能力を育成している。

## ②特色ある人材を育成する

### ア 理数教育の充実

社会の要請に対する対応と大学進学対策の両方をねらって、理数教育を重視する学校が多い。それらの学校では、以下のような取組が行われている。

- ・理科や数学の授業時数を増やす
- ・大学、企業等の外部講師による出前授業や校外研修
- ・課題研究の実施、科学オリンピック等への参加

文部科学省では、将来の国際的な科学技術系人材を育成することを目指し、理数系教育に重点を置いた研究開発を行う「スーパーサイエンスハイスクール（SSH）」事業を平成14年度から実施しているが、平成24年度現在、全国で14校の併設型中高一貫教育校、中等教育学校が、SSHの指定を受けて大学・研究機関等との連携やグローバル化に対応した理系人材の育成に取り組んでいる。それらの学校の附属中学校では、中学校段階から先端科学技術に触れる学習を実施することが可能となっている。

### イ 英語教育の充実

理数教育同様、社会の要請に対する対応と大学進学対策の両方をねらって、英語教育を重視する学校が多い。それらの学校では、以下のような取組が行われている。

- ・授業時数を増やす
- ・学校独自教科として、会話や発表を重視した英語の授業を実施
- ・朝や放課後に英語リスニングの時間を設定
- ・学校行事として、海外語学研修等を実施

たとえば、宮城県立の中高一貫教育校では、ALTとのチームティーチング、少人数編成、習熟度別編成授業等により、中学卒業で英検3級、高校で英検2級取得を目指す教育を実施している。

また、東京都立の中高一貫教育校では、国際社会で活躍するリーダーの育成を目指し、英語圏の子ども向け絵本等を用いて多読を実施し、中学3年間で15万語の単語に触れさせているほか、英語の名スピーチの暗唱、英語ディベートのほか、国内英語宿泊研修、海外研修等も実施している。

### ウ 情報教育・ICTリテラシー教育の充実

高度情報化時代に対応するため、情報処理能力やICTリテラシー（生徒自らがコンピュータやプロジェクター等のICT機器を活用する能力）を育成する学校がある。それらの学校では、以下のような取組が行われている。

- ・コンピュータを活用した授業の実施
- ・生徒自らICT機器を操作して調べ学習や課題研究の成果を発表

たとえば、秋田県立の中高一貫教育校では、中学校初期の段階からコンピュータを活用した学習を進めており、資格試験や検定試験にも積極的にチャレンジさせている。

また、京都市立の中高一貫教育校では、学校全体にLAN環境を構築し、グループプレゼンテーションに活用する演習室、生徒一人1台のノートパソコン等を整備し、ICTリテラシーを育成している。

## エ 表現力の育成、ものづくり教育の充実

これまで紹介した特色ある教育のほか、表現力の育成に取り組んでいる学校やものづくり教育に取り組んでいる学校もある。

たとえば、静岡県立の中高一貫教育校では、学校設定教科「表現」で、身体表現を中心に、言語、音楽、造形表現を組み合わせた総合的な表現活動を実施している。

また、大阪市立の中高一貫教育校では、ものづくり、スポーツ、芸術等、早くから興味関心のはっきり表れやすい分野の才能を伸ばす教育を実施している。

## （３）併設中学校の入学者選抜

公立中高一貫教育校（併設型、中等教育学校）では、小学校を卒業見込みの児童を対象に、入学者選抜を実施している。

選抜方法については、各都道府県教育委員会が選抜要項を作成し、選抜内容、選抜方法、検査時間等は各校共通とするのが原則になっている。（東京都、和歌山県では、学校独自出題を認める場合もある。）

選抜内容については、面接、作文のほか、どの都道府県も適性検査を実施している。それらの実施状況は、概ね以下のとおりである。

|      |                                                                                                                                           |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 面接   | 東京都、神奈川県を除く道府県で実施<br>○集団面接<br>○個人面接                                                                                                       |
| 作文   | ○テーマ型<br>与えられたテーマについて自由に書く作文<br>○課題文型<br>課題文や図表が与えられ、読解力と表現力を試す作文<br>・グラフ資料を見て自分の考えを書く。<br>・文章を正しく読み取り、自分の考えを書く。<br>※適性検査の中で、作文力を問う場合もある。 |
| 適性検査 | ○各教科の学習内容に近い出題<br>○思考・判断・表現の力を試す出題<br>○その他、複数教科の融合、企画立案、放送による問題の出題等                                                                       |

|     |                                                                                                          |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 調査書 | 出願書類として提出（報告書と呼ぶ場合もある）<br>小学校の指導要録をもとに、小学校5年、6年の教科の観点別学習状況や成績、総合的な学習の時間、外国語活動の記録、特別活動の記録、行動の記録、出欠の記録等を記載 |
| 抽選  | 北海道、栃木県、埼玉県、京都府、滋賀県、香川県が実施<br>このうち、埼玉県は抽選で受験者を絞り込み。その他の道府県は、合格候補者を選抜、一定数の合格決定後に抽選を実施。                    |

#### （４）中学校・高等学校の教育課程、高等学校の学級編成

##### ア 教育課程

公立中高一貫教育校では、前述した教育課程編成上の特例を活用した弾力的な教育課程を実施しているが、教育課程の編成方法については、おおよそ以下の3通りに集約される。

もちろん、この三つのパターンは典型的なもので、全教科同じパターンで教育課程を組む場合もあれば、教科により異なるパターンで教育課程を組む場合もある。

##### 進度優先型

| 中 1     | 中 2 | 中 3 | 高 1      | 高 2 | 高 3   |
|---------|-----|-----|----------|-----|-------|
| 中学校教育課程 |     |     | 高等学校教育課程 |     | 応用・演習 |

進度優先型は、中高一貫教育の柱を進路の実現と捉え、進度を優先した学習を進めていくパターンである。たとえば、京都府立の中高一貫教育校では、数学をはじめ多くの教科において、教育課程の特例を活用して、高等学校の学習内容の先取り学習や発展的な学習を実施している。

このパターンの教育課程は、中学校で高校段階の教育課程を先取りするため、高校後半で応用的な学習や演習が可能であるが、一方、深く幅広い教養を身につける教養主義の実現、内進生と外進生の融合という点では課題がある。

##### スパイラル型

| 中 1     | 中 2 | 中 3 | 高 1      | 高 2 | 高 3 |
|---------|-----|-----|----------|-----|-----|
| 中学校教育課程 |     |     | 高等学校教育課程 |     |     |
| 発展学習    |     |     | 発展学習     |     |     |

スパイラル型は、「ゆとり」を反復学習に利用しつつ、高校や大学レベルの高度な内容も取り扱うパターンである。たとえば、千葉県立の中高一貫教育校では、先取り学習とは一線を画し、課題を発見し追究する力を育てる学習を進める中で、高校や大学レベルの内容も必要に応じて学ぶ発展学習を取り入れている。

このパターンの教育課程は、「ゆとり」を生かした調べ学習や実験・実習・体験等により、高いレベルの理解に到達でき、高校での内進生と外進生の融合も容易であるが、一方、教科学習の進度は必ずしも速くないため、高校後半で応用的な学習や演習がしにくいという点では課題がある。

### 体系学習重視型

| 中 1                         | 中 2 | 中 3 | 高 1 | 高 2 | 高 3 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6 年間全体を見通した中学教育課程・高教育課程の再構成 |     |     |     |     |     |

体系学習重視型は、6 年間の学習全体を見通し、中学と高校の教育課程を再構成する中等教育学校に多いパターンである。

このパターンの教育課程は、中学・高校の枠にとらわれない学習内容の再構成により、計画的・継続的な学習内容を展開することが可能になるが、一方、内進生と外進生の融合、中学校卒業時の進路変更という点では課題がある。

### イ 高等学校の学級編成

併設型中高一貫教育校の場合は、併設中学校に入学してそのまま高等学校に進学する生徒（内進生・中入生）と高等学校から入学してくる生徒（外進生・高入生）を、どのように融合させるかという点で、その学校の特色が違って来る。

内進生と外進生を融合させる場合は、どの学年から融合させるか、基本学級で融合させるか、あるいは基本学級は別々に編成し、教科の授業において融合させるかなど、各学校様々な融合の仕方を工夫している。この場合は、内進生と外進生の交流が進み、切磋琢磨が生まれるというメリットがあるが、一方で、外進生が中学校卒業段階の進度の違いを、1 年ないし 2 年で追いつく必要があることから、外進生を対象とした補習や長期休業中の特別授業等を行う必要が出てくる。

これに対して、内進生と外進生を全く異なる学級に所属させている学校もある。この場合は、中学校卒業段階での進度の違いを考慮する必要がないため教育課程編成は容易であるが、進級に伴う文理分けやコース分けが細分化することが考えられる。

#### ※内進生と外進生の融合の例

##### 学年に注目した分類

- ・ 高校 1 年から融合
- ・ 学年進行により、高校 2 年もしくは高校 3 年から融合
- ・ 3 年間を通して融合せず

##### 集団の質に注目した分類

- ・ 学校生活を過ごす学級や教科の授業のすべてで融合
- ・ 先取り学習をした教科は分離し、先取り学習をしない教科は融合

## （５）設置校数、募集定員

### ア 設置校数

公立中高一貫教育校の設置校数、募集定員は、都道府県により様々である。東京都の１校を最高に、人口が多い都道府県に比較的多くの学校が設置される傾向があるが、大阪のように設置校数が少ない場合も見受けられる。

都道府県により私立学校の設置数等の事情が異なるということもあり、一概に人口との関係で公立中高一貫教育校の設置数を議論することは適当でないと考えられる。

同一年に複数の学校を設置した滋賀県のような場合もあれば、１校を設置しその後の状況を検証する石川県のような場合もあり、設置校数については、都道府県教育委員会が地域の特性や教育環境等を総合的に判断して、適切な学校数を設置しているようである。

### イ 募集定員

併設中学校の募集定員も、都道府県により様々である。全国的には、中学校で２学級から３学級を募集し、高等学校でさらに３学級から４学級を募集する場合が多い。中学校で１学級のみ募集している学校は、５県５校にとどまっている。

中学校と高等学校の募集定員については、校地や校舎設備等の条件のほか、設置地域の子どもの数、公立中学校の配置等、さまざまな要因を総合的に判断して設定していることが推測される。

なお、多くの都道府県において男女の区別を設けず募集を行っているが、岩手県、東京都（一部）、群馬県では、男女別の募集定員を定めている。また、茨城県、栃木県、千葉県、佐賀県、長崎県、沖縄県、横浜市では、募集定員のあとに「原則として男女同数」等の表現を記載して中学生を募集している。

### 3 福井県における中高一貫教育の推進

#### (1) 併設型中高一貫教育の導入

##### ①導入のねらい

○福井県は江戸の幕末から明治時代の日本が近代国家として発展する時期に、松平春嶽、橋本左内、由利公正、岡倉天心等の進取の精神に富んだ優れたリーダーを輩出し、現在でも繊維や眼鏡等の主要産業のほか、伝統的な地場産業に加えて、最先端技術の開発、ものづくり等を担う人材を輩出している県であり、今後もこうした人材を育てる教育が必要である。

○福井県は、これまで既存の中学校・高等学校教育の充実、連携型（福井型）中高一貫教育等の実施により一定の成果を上げてきたが、子どもたちが高校卒業後、大学入試において他県の子どもたちと競い合うことや、厳しい競争社会に直面することなどを考慮すると、今後は、従来の中学校・高等学校の制度に加えて、生徒や保護者が6年間の中高一貫教育も選択できるよう学校選択の多様化を推進し、生徒一人一人の能力や個性に応じた教育を早い段階から実施することにより、福井県全体の教育力をさらに向上させることが必要である。

○前章で述べたように、全国の公立併設型中高一貫教育校では、中学校入学段階で適性検査や作文・面接等の選抜方法により、入学者を決定した後、教育課程編成上の特例の活用等により弾力的な教育課程を編成し、また、特色ある教育活動を展開して、大学進学実績等の面で成果を上げている。

○今後は、ふるさとや国に対する愛着を持ち、夢や希望をもって地域社会やグローバル化が進む国際社会に貢献するリーダーを育てるためにも、併設型中高一貫教育の導入が必要である。

##### ②教育方針

○将来本県はもとより我が国や国際社会の発展に貢献するリーダーとなるための、幅広い教養や広い視野、強い意志を育てるために、ふるさとの先人に学び、福井の魅力を発見・再認識し、語り広げていく「考福学」や、将来の夢や目標、仕事、生活、家族等について主体的に考え行動する「希望学」の考えを取り入れた学習などにより、郷土を思いやるとともに未来を切り開いていく教育を、6年一貫教育に取り入れるべきである。

○地域社会や国際社会で活躍するリーダーを育てるために、世の中にある様々な課題、決められた答えのない課題の解決を目指して、自分の頭で深く考え、人々と協力して粘り強く解決策を見だし、勇気をもって果敢に挑戦する創造性や協調性の豊かな生徒、たくましい心身を備えた生徒を育てるべきである。

○地域社会や国際社会のリーダーとなるハイレベルな人材を育てるために、生徒の個性や能力に応じて6年間の見通しに立った弾力的な教育課程を適用し、高校入試のないゆとりを活用して発展的・探究的な学習活動を実施することなどにより、大学進学等の進路希望を実現する高い学力を育て、大学卒業後の自己実現を支援すべきである。

○国際社会のリーダーとして活躍するための実践的な語学力・コミュニケーション能力を身に付けさせるとともに、科学技術の振興やものづくり産業の発展等に寄与し、福井県の将来を担う人材を育てるために、すべての生徒が実用的な知識や技能を身に付けられる教育環境を整え、特に理数系に強い教育を進めるべきである。

### ③教育方法、教育課程等

#### ア 教育方法

○大学や研究機関、企業等の県民の協力と参加の下で、社会の最前線や最先端の科学技術等に触れながら、自らが設定した課題について探究的に学ぶ学習機会を充実し、働く大人との交流等を通して、キャリア教育を充実する必要がある。

○併設型中高一貫教育の特徴をいかし、中学校から進級する生徒と高等学校から入学する生徒の間での交流、中学1年から高校3年までの年齢の異なる生徒の間での交流を充実する必要がある。

○中高校生の時期が成長や変化の大きな時期であることを踏まえ、少人数教育や個別指導、カウンセリングなど、生徒の状況に応じたサポートを充実する必要がある。

#### イ 教育課程

○生徒の実態や進路希望に応じて、たとえば以下のような方法等により6年間を見通した弾力的な教育課程を実施することが望ましい。

- ・数学や理科等では、教育課程編成の特例を活用して、中学校において高等学校の内容の一部を学ぶ先取り学習や発展的学習等を行い、高校段階で大学受験のための演習を充実させる。
- ・国語や英語では、「読む・書く・聞く・話す」の4技能を総合的に向上させる学習、論理的思考力や表現力の育成を重視する。そのために継続的に様々な種類の文章の多読や英語リスニングに取り組むほか、ディベートなどの学習を積極的に導入する。
- ・中学校週32時間、高等学校週35時間程度まで授業時間を増加して、教育課程を実施する時間を確保し、「考福学」や「希望学」などについて、調査・研究・発表等を行う学校独自教科を設定するなどして、課題研究等の探究的な学習を行う。

#### ④設置形態、設置校の規模等

- 併設型中高一貫教育校は当面 1 校を設置することとし、設置形態は大学進学を目指す全日制普通科とすべきである。
- 本県小・中学生の児童生徒数等を考慮すると、県立中学校の規模については、通学区は設けずに 1 学年当たり概ね 1 0 0 人程度（2 学級～3 学級）の規模とすべきである。
- 県立中学校の 1 学年の生徒数を 1 0 0 人程度とし、高校入試により同数以上の生徒が入学してくることを想定すれば、既存の校舎、施設・設備等の有効活用の観点等を考慮すると、1 学年当たり 3 0 0 人を超える規模の既存高等学校を活用することが妥当である。
- 県内各地から生徒が通学してくることなどを考慮すると、公共交通機関の便がよい場所を選定することが望ましいが、併設型中高一貫教育校の具体的な設置校については、早期に県教育委員会において決定すべきである。その際は、先行して中高一貫教育を実施している連携型中高一貫教育校や、各地域で行われている高校再編等への配慮が必要である。
- 高等学校における生徒の融合については、2 年進級時、3 年進級時のいずれかの段階で基本学級を融合する方法や、ふだんは別々の学級に在籍しながら、特定の教科の授業時間に融合する方法等、生徒の実態に最も適した学級編成を行うことが望ましい。

#### ⑤県立中学校の開校時期、入学者選抜等

##### ア 県立中学校の開校時期

- 児童生徒や保護者、県民に併設型中高一貫教育について十分に周知することや、具体的な教育課程の編成、教員の養成、必要となる施設・設備の整備等を行うことなどを想定すると、開校までに概ね 2 ～ 3 年は必要と思われる。

##### イ 県立中学校の入学者選抜

- 適性検査、作文、面接、調査書等の複数の選抜方法を組み合わせて実施することとし、中高一貫教育校での 6 年間の学習に対応できる学力を有した生徒を選抜できる方法を検討すべきである。
- 選抜に当たっては、記憶の量や正確さを求めるものばかりではなく、小学校での学習や日常生活の中で身に付けた基礎的な力のほか、ものごとを論理的に考える力、自分の考えを筋道立てて書いたり話したりする力、将来や社会への興味・関心等を総合的に測ることができる出題内容、出題方法を工夫すべきである。その際は、過度な受験競争や受験勉強の過熱を抑制するためにも、適性検査問題の公表等についても十分に配慮すべきである。

## ウ 児童生徒、保護者等への周知

- 福井県で初めての併設型中高一貫教育校を設置することになることから、開校までの準備のできるだけ早い段階で、学校の教育方針や教育方法、求める生徒像、具体的な教育課程、県立中学校の入学者選抜等について、県内各地で地域説明会を開催したり各種メディアを活用して広報活動等を行うなど、積極的な情報提供・周知に努めることが必要である。

## エ 教員の養成

- 併設型中高一貫教育校に勤務する教員は、中学校と高等学校の6年間にわたる教育内容、キャリア教育、進路指導、生徒指導等、様々な知識や専門性を身に付けることが必要である。そのため、開校までの期間に、例えば県外先進校に教員を派遣して研修を積ませることや、中学校と高等学校の人事交流を活発に行うなどして、教員を養成することが望ましい。

## オ 施設・設備の整備等

- 社会情勢や財政的背景等を考慮すると、大規模な校舎の新增築等を行うよりは、むしろ教室内の施設・設備の充実、少人数教育、チーム・ティーチングの充実、部活動の支援等により、教育内容の質的向上を進めることが望ましい。

## (2) 連携型中高一貫教育の充実

本県独自の連携型中高一貫教育については、これまでの実践における成果と課題を踏まえつつ、設置地域の地元教育委員会と協力して、新たな方策の実施等により課題解決にあたりとともに、今後とも連携型中高一貫教育を充実・発展させることが望ましい。

そのためには、各地域の高等学校の特色・魅力を一層明確にするとともに、中学1、2年次の進路指導を充実し、地元の中学校の生徒が自らの目標を明確にして希望の進路を実現できるよう、中学3年から高等学校に至る4年間の指導の一層の充実を図ることが必要である。

### ①高等学校の一層の特色・魅力づくり

○福井県立金津高等学校、福井県立丹生高等学校、福井県立美方高等学校は、各地域の特色、それぞれの高等学校のこれまでの教育実績、今後の地域社会の人材ニーズなどにもとづき、各高等学校の特色・魅力づくりをより一層進めることが必要である。

### ②4年間の計画的・継続的な指導

○高校進学時に学力検査がない連携クラスの生徒に対して、本県の連携型中高一貫教育の特色である中学3年における選択教科等の授業等を通じて、これまで以上に中学生が発展的な内容について学べる指導機会を確保し、中学から高校に至る4年間の計画的、継続的な取組を行う必要がある。

- ・連携型中高一貫教育校にも認められている教育課程編成の特例である必修教科の授業を一部減じて「選択教科」の授業とすることや、放課後の補習時間を利用して、高校教員が連携クラスの中学生の指導に加わる時間を確保すべきである。
- ・土曜日、長期休業中等を利用して、中学校の連携クラスの生徒を対象とした教科別学習会を実施するなど、高校の施設設備を利用して同じ地域の2校の中学生同士や中学生と連携先の高校生が交流すべきである。
- ・中学生がより専門的な観点から指導評価を受け、高校教員としては連携生徒の学習到達度を早い段階から把握することが可能になることから、中学生の提出課題等に対して、高校教員が添削指導を行うべきである。

## おわりに

併設型の中高一貫教育は、中学校と高等学校の切れ目なしに6年間の継続した指導の中で、効果的に生徒の個性や創造性を伸ばし、才能を発見し、社会性や人間性を育むことができる優れたシステムであり、また、今日の学校選択が進んだ時代にあって、既存の中学校、高等学校と並んで、県民の中等教育に対する選択肢を広げるものである。

教育を取り巻く現状は厳しく、いじめや体罰等、人格や命の尊厳を軽んずる行為が繰り返されるなど、解決すべき課題は山積している。また、正解のない問題について自分自身で考え行動を起こす能力など、社会が求める能力を学校が十分に育てることができていないなどの現状もある。

併設型の中高一貫教育の導入が、それらの教育課題を一挙に解決するものでないことは当然であり、既存の中学校・高等学校を含めた福井県全体の学校の教育力向上、それを支える教員の資質向上が重要であることは言うまでもない。

一方で、併設型の中高一貫教育の導入は、小学校、中学校、高等学校のすべてに対して大きな影響を与える変革であることから、そのことが福井県全体の教育力をより一層向上させるための突破口になり得ることも確かである。

今回の併設型の中高一貫教育の導入の成否は、導入に携わる教育関係者のたゆまぬ努力と熱意にかかっていると言っても過言ではない。

今後、県教育委員会等の教育関係者には、「将来、本県はもとより我が国や国際社会の発展に貢献するリーダー」を育てるために、児童生徒や保護者、小学校等に対して十分に周知した上で、出来るだけ早期に開設できるよう対応をお願いするとともに、中高一貫教育の推進や職業教育の充実等とあわせて、各地域における高校再編計画の推進等の重要な教育課題にも精力的に取り組む、福井県の更なる教育力向上に努めることを強く望んで、本委員会の提言としたい。

## 福井県立高等学校改革検討委員会開催要綱

### （設 置）

第1 「福井県教育振興計画(平成23年9月)」に掲げた、魅力ある高等学校づくりを進めるにあたり、県立高等学校の教育改革に関わる諸課題について検討するため、「福井県立高等学校改革検討委員会」（以下「委員会」という。）を開催する。

### （検討事項）

第2 委員会は、福井県立高等学校における次に掲げる事項について具体的に検討し、その結果を福井県教育委員会に提言する。

#### （1）中高一貫教育の推進について

- ・本県における併設型中高一貫教育の導入について
- ・連携型中高一貫教育の検証と今後のあり方について

#### （2）特色ある普通科系高校の教育について

### （構 成）

第3 委員会は、県内外学識経験者、県内市町教育委員会関係者、県内外学校関係者、県内公立小・中・高等学校保護者、民間人等のうちから、別紙のとおり教育委員会が委嘱する者をもって構成する。

### （委員長等）

第4 委員会に委員長を置く。委員長は、教育委員会が委任する。

2 委員長は、委員会を主宰し、会務を総括する。

### （事務局）

第5 委員会の検討事項を調整するため、学校教育政策課に事務局を置く。

2 事務局は、事務局長のほか、福井県教育庁の関係職員をもって構成する。

### （庶 務）

第6 委員会の庶務は、学校教育政策課が担当する。

### （意見聴取）

第7 委員会は、必要に応じて関係者の意見を聴取することができる。

### （その他）

第8 この要綱に定めるもののほか、委員会の運営に関する事項は、委員長が定める。

附 則

この要綱は、平成２４年１０月２６日から施行する。

**「県立高等学校改革検討委員会」名簿(50音順)**

|    | 氏 名      | 所 属 等            |
|----|----------|------------------|
| 1  | 石 田 邦 明  | 静岡学園中学校・高等学校長    |
| 2  | 岩 井 一    | 高槻中学校・高等学校長      |
| 3  | 内 田 高 義  | 福井市教育長           |
| 4  | 掛 谷 龍 一  | 福井県高等学校 PTA 連合会長 |
| 5  | 吉 川 奈 奈  | 杉原・きっかわ法律事務所弁護士  |
| 6  | 小 松 郁 夫  | 玉川大学教職大学院教授      |
| 7  | ◎下 谷 政 弘 | 福井県立大学長          |
| 8  | 寺 岡 英 男  | 福井大学副学長          |
| 9  | 三 崎 静 代  | 勝山市教育委員          |
| 10 | 山 本 久 徳  | 福井県 PTA 連合会長     |

◎委員長

## 検討委員会の経過、関連した動き等

平成24年

10月17日（水）教育委員会

検討委員会の設置、検討スケジュール等について説明

10月25日（木）福井県市町教育長研修会

検討委員会の設置、検討スケジュール等について説明

10月26日（金）第1回検討委員会

県外中高一貫教育校の校長から説明を受け、併設型の導入の必要性等について議論

10月30日（火）教育委員会

第1回検討委員会の概要を報告

10月31日（水）教育長と高等学校PTA連合会との懇談会

第1回検討委員会の概要を報告

11月12日（月）第2回検討委員会

併設型中高一貫教育の導入について、特色ある教育、併設中学校の入学者選抜、教育課程、学級編成等について議論

11月13日（火）教育委員会

第2回検討委員会の概要を報告

11月15日（木）朝日地域中高一貫教育推進協議会

地域の成果と課題、今後の方向性について議論

11月16日（金）石川県立金沢錦丘中学校・高等学校視察

英語、数学等の授業および施設等の視察、校長から中高一貫教育の内容等について聴取  
検討委員会1名が参加

11月20日（火）県立学校校長会

検討委員会の進捗状況を報告

11月22日（木）県中学校長会研修会

検討委員会の進捗状況を報告

11月26日（月）市町教育長会議

併設型中高一貫教育について説明

11月27日（火）滋賀県立守山中学校・高等学校、立命館守山中学校・高等学校視察

英語、数学等の授業および施設等の視察、校長から中高一貫教育の内容等について聴取  
県教育委員2名が参加

**1 1月28日（水）第3回検討委員会**

併設型中高一貫教育の導入について議論の中間とりまとめ

**1 1月29日（水）教育委員会**

第3回検討委員会の概要、議論の中間とりまとめを報告

**1 1月29日（木）あわら地域連携クラス選考制度検討委員会**

地域の成果と課題、今後の方向性について議論

**1 2月4日（火）県PTA連合会**

議論の中間とりまとめの概要について説明

**1 2月5日（水）朝日地域中高一貫教育推進協議会**

地域の成果と課題、今後の方向性について議論

**1 2月6日（木）県高等学校PTA連合会**

議論の中間とりまとめの概要について説明

**1 2月13日（木）三方・美浜地域中高一貫教育研究委員会**

地域の成果と課題、今後の方向性について議論

**1 2月20日（木）県立学校校長会**

議論の中間とりまとめの概要について説明

**1 2月20日（木）私立学校協会**

議論の中間とりまとめの概要について説明

**平成25年**

**1月11日（金）教育委員会**

併設型中高一貫教育の導入について議論

**1月11日（金）**

小学生の保護者を対象にお知らせと意見募集を開始

**1月18日（金）小学校長会理事会**

議論の中間とりまとめの概要について説明

**1月22日（火）連携型中高一貫教育研究会議**

連携型中高一貫教育の今後の方向性等について議論

**1月24日（木）京都市立西京高等学校視察**

校長から中高一貫教育の内容等について聴取。県教育委員1名が参加

**1月29日（火）第4回検討委員会**

連携型中高一貫教育の検証、併設型中高一貫教育の導入について提言のとりまとめ

| 平成24年度 全国公立中高一貫教育校(併設型、中等教育学校)の設置状況 |                      |       |      |               |                   |
|-------------------------------------|----------------------|-------|------|---------------|-------------------|
| 都道府県名                               | 学校名                  | 設置市町  | 設置年度 | 設置学科          | 中学校規模<br>(1学年あたり) |
| 北海道                                 | 北海道登別明日中等教育学校        | 登別市   | H19  | 普通科           | 4学級160名           |
| 青森県                                 | 青森県立三本木高等学校・附属中学校    | 青森市   | H19  | 普通科           | 2学級 80名           |
| 岩手県                                 | 岩手県立一関第一高等学校・附属中学校   | 一関市   | H21  | 普通科・理数科       | 2学級 80名           |
| 宮城県                                 | 宮城県古川黎明中学校・高等学校      | 大崎市   | H17  | 普通科           | 2学級 80名           |
|                                     | 仙台市立仙台青陵中等教育学校       | 仙台市   | H21  | 普通科           | 4学級160名           |
|                                     | 宮城県仙台二華中学校・高等学校      | 仙台市   | H22  | 普通科           | 2学級 80名           |
| 秋田県                                 | 秋田市立御所野学院中学校・高等学校    | 秋田市   | H12  | 普通科           | 4学級130名           |
|                                     | 秋田県立横手清陵学院中学校・高等学校   | 横手市   | H16  | 普通科・理数科・総合技術科 | 2学級 80名           |
|                                     | 秋田県立大館国際情報学院中学校・高等学校 | 大館市   | H17  | 普通科・国際情報科     | 2学級 80名           |
| 福島県                                 | 福島県立会津学鳳中学校・高等学校     | 会津市   | H19  | 単位制総合学科       | 3学級 90名           |
| 茨城県                                 | 茨城県立並木中等教育学校         | つくば市  | H20  | 単位制普通科        | 4学級160名           |
|                                     | 茨城県立日立第一高等学校・附属中学校   | 日立市   | H24  | 単位制普通科・サイエンス科 | 2学級 80名           |
| 栃木県                                 | 栃木県立宇都宮東高等学校・附属中学校   | 宇都宮市  | H19  | 普通科           | 3学級105名           |
|                                     | 栃木県立佐野高等学校・附属中学校     | 佐野市   | H20  | 普通科           | 3学級105名           |
|                                     | 栃木県立矢板東高等学校・附属中学校    | 矢板市   | H24  | 普通科           | 2学級 70名           |
| 群馬県                                 | 群馬県立中央中等教育学校         | 高崎市   | H16  | 普通科           | 4学級120名           |
|                                     | 伊勢崎市立四ツ葉学園中等教育学校     | 伊勢崎市  | H21  | 普通科           | 4学級120名           |
|                                     | 太田市立太田中学校・市立商業高等学校   | 太田市   | H24  | 普通科           | 3学級105名           |
| 埼玉県                                 | 埼玉県立伊奈学園中学校・総合高等学校   | 伊奈町   | H15  | 普通科           | 2学級 80名           |
|                                     | さいたま市立浦和中学校・高等学校     | さいたま市 | H19  | 普通科           | 2学級 80名           |
| 千葉県                                 | 千葉県立稲毛高等学校・附属中学校     | 千葉市   | H19  | 普通科           | 2学級 80名           |
|                                     | 千葉県立千葉中学校・高等学校       | 千葉市   | H20  | 普通科           | 2学級 80名           |
| 東京都                                 | 東京都立白鷗高等学校・附属中学校     | 台東区   | H17  | 普通科           | 4学級160名           |
|                                     | 東京都立小石川中等教育学校        | 文京区   | H18  | 普通科           | 4学期160名           |
|                                     | 東京都立桜修館中等教育学校        | 目黒区   | H18  | 普通科           | 4学期160名           |
|                                     | 東京都立両国高等学校・附属中学校     | 墨田区   | H18  | 普通科           | 3学級120名           |
|                                     | 千代田区立九段中等教育学校        | 千代田区  | H18  | 普通科           | 4学期160名           |
|                                     | 東京都立立川国際中等教育学校       | 立川市   | H20  | 普通科           | 4学期160名           |
|                                     | 東京都立武蔵高等学校・附属中学校     | 武蔵野市  | H20  | 普通科           | 3学級120名           |
|                                     | 東京都立富士高等学校・附属中学校     | 中野区   | H22  | 普通科           | 3学級120名           |
|                                     | 東京都立大泉高等学校・附属中学校     | 練馬区   | H22  | 普通科           | 3学級120名           |
|                                     | 東京都立南多摩中等教育学校        | 八王子市  | H22  | 普通科           | 4学級160名           |
|                                     | 東京都立三鷹中等教育学校         | 三鷹市   | H22  | 普通科           | 4学級160名           |
| 神奈川県                                | 神奈川県立平塚中等教育学校        | 平塚市   | H21  | 単位制普通科        | 4学級160名           |
|                                     | 神奈川県立相模原中等教育学校       | 相模原市  | H21  | 単位制普通科        | 4学級160名           |
|                                     | 横浜市立南高等学校・附属中学校      | 横浜市   | H24  | 普通科           | 4学級160名           |
| 新潟県                                 | 新潟県立村上中等教育学校         | 村上市   | H14  | 普通科           | 4学級160名           |
|                                     | 新潟県立阿賀黎明中学校・高等学校     | 阿賀町   | H14  | 普通科           | 1学級 40名           |
|                                     | 新潟県立柏崎翔洋中等教育学校       | 柏崎市   | H15  | 普通科           | 4学級160名           |
|                                     | 新潟県立燕中等教育学校          | 燕市    | H17  | 国際科学科         | 4学級160名           |
|                                     | 新潟県立津南中等教育学校         | 津南町   | H18  | 普通科           | 4学級160名           |
|                                     | 新潟県立直江津中等教育学校        | 上越市   | H19  | 普通科           | 3学級120名           |
|                                     | 新潟県立佐渡中等教育学校         | 佐渡市   | H20  | 普通科           | 4学級160名           |
|                                     | 新潟市立高志中等教育学校         | 新潟市   | H21  | 普通科           | 2学級120名           |
| 石川県                                 | 石川県立金沢錦丘中学校・高等学校     | 金沢市   | H16  | 普通科           | 3学級120名           |
| 山梨県                                 | 北杜市立甲陵中学校・高等学校       | 北杜市   | H16  | 普通科           | 1学級 40名           |
| 長野県                                 | 長野県立屋代高等学校・附属中学校     | 千曲市   | H24  | 普通科・理数科       | 2学級 80名           |
| 静岡県                                 | 静岡県立浜松西高等学校・中等部      | 浜松市   | H14  | 普通科           | 4学級160名           |
|                                     | 静岡県立清水南高等学校・中等部      | 清水市   | H15  | 普通科・芸術科       | 3学級105名           |
|                                     | 沼津市立沼津高等学校・中等部       | 沼津市   | H15  | 普通科           | 2学級 80名           |

平成24年度 全国公立中高一貫教育校(併設型、中等教育学校)の設置状況

| 都道府県名 | 学校名                 | 設置市町 | 設置年度 | 設置学科            | 中学校規模<br>(1学年あたり) |
|-------|---------------------|------|------|-----------------|-------------------|
| 滋賀県   | 滋賀県立河瀬中学校・高等学校      | 彦根市  | H15  | 普通科             | 2学級 80名           |
|       | 滋賀県立守山中学校・高等学校      | 守山市  | H15  | 普通科             | 2学級 80名           |
|       | 滋賀県立水口東中学校・高等学校     | 甲賀市  | H15  | 普通科             | 2学級 80名           |
| 京都府   | 京都府立洛北高等学校・附属中学校    | 京都市  | H16  | 普通科             | 2学級 80名           |
|       | 京都市立西京高等学校・附属中学校    | 京都市  | H16  | エンタープライジング科     | 3学級 120名          |
|       | 京都府立園部高等学校・附属中学校    | 南丹市  | H18  | 普通科・京都国際科       | 1学級 40名           |
| 大阪府   | 大阪市立咲くやこの花中学校・高等学校  | 大阪市  | H20  | 総合学科・食物文化科・演劇科  | 2学級 80名           |
| 兵庫県   | 兵庫県立芦屋国際中等教育学校      | 芦屋市  | H15  | 普通科             | 4学級 160名          |
|       | 兵庫県立大学附属高等学校・附属中学校  | 上郡町  | H19  | 総合学科            | 1学級 40名           |
| 和歌山県  | 和歌山県立向陽中学校・高等学校     | 和歌山市 | H16  | 普通科・環境科学科・文化科学科 | 2学級 80名           |
|       | 和歌山県立古佐田丘中学校・橋本高等学校 | 橋本市  | H18  | 普通科             | 2学級 80名           |
|       | 和歌山県立田辺中学校・高等学校     | 田辺市  | H18  | 普通科・自然科学科       | 2学級 80名           |
|       | 和歌山県立桐蔭中学校・高等学校     | 和歌山市 | H19  | 普通科・数理科学科       | 2学級 80名           |
|       | 和歌山県立日高高等学校・附属中学校   | 御坊市  | H20  | 普通科・総合科学科       | 2学級 80名           |
| 岡山県   | 岡山市立岡山後楽館中学校・高等学校   | 岡山市  | H11  | 総合学科            | 2学級 80名           |
|       | 岡山県立岡山操山中学校・高等学校    | 岡山市  | H14  | 単位制普通科          | 3学級 120名          |
|       | 岡山県立倉敷天城中学校・高等学校    | 倉敷市  | H19  | 単位制普通科・理数科      | 3学級 120名          |
|       | 岡山県立岡山大安寺中等教育学校     | 岡山市  | H22  | 普通科             | 4学級 160名          |
| 広島県   | 広島市立安佐北中学校・高等学校     | 広島市  | H15  | 普通科             | 2学級 80名           |
|       | 広島県立広島中学校・高等学校      | 東広島市 | H16  | 普通科             | 4学級 160名          |
|       | 福山市立福山中学校・高等学校      | 福山市  | H16  | 普通科             | 3学級 120名          |
| 山口県   | 山口県立高森みどり中学校・高等学校   | 岩国市  | H15  | 単位制普通科          | 2学級 40名           |
|       | 山口県立下関中等教育学校        | 下関市  | H16  | 単位制普通科          | 3学級 120名          |
| 徳島県   | 徳島県立城内中学校・高等学校      | 徳島市  | H16  | 普通科             | 3学級 120名          |
|       | 徳島県立川島中学校・高等学校      | 市川島町 | H18  | 単位制普通科          | 2学級 62名           |
|       | 徳島県立富岡東中学校・高等学校     | 阿南市  | H22  | 普通科・(商業科)       | 2学級 80名           |
| 香川県   | 香川県立高松北中学校・高等学校     | 高松市  | H13  | 普通科             | 3学級 120名          |
| 愛媛県   | 愛媛県立今治東中等教育学校       | 今治市  | H15  | 普通科             | 4学級 160名          |
|       | 愛媛県立松山西中等教育学校       | 松山市  | H15  | 普通科             | 4学級 160名          |
|       | 愛媛県立宇和島南中等教育学校      | 宇和島市 | H15  | 普通科             | 4学級 160名          |
| 高知県   | 高知県立安芸中学校・高等学校      | 安芸市  | H14  | 普通科             | 2学級 74名           |
|       | 高知県立高知南中学校・高等学校     | 高知市  | H14  | 普通科・国際科         | 4学級 120名          |
|       | 高知県立中村中学校・高等学校      | 四万十市 | H14  | 普通科             | 2学級 74名           |
| 福岡県   | 福岡県立育徳館中学校・高等学校     | みやこ町 | H16  | 普通科             | 3学級 120名          |
|       | 福岡県立門司学園中学校・高等学校    | 北九州市 | H16  | 普通科             | 3学級 120名          |
|       | 福岡県立輝翔館中等教育学校       | 八女市  | H16  | 普通科             | 3学級 120名          |
| 佐賀県   | 佐賀県立致遠館中学校・高等学校     | 佐賀市  | H15  | 普通科・理数科         | 4学級 160名          |
|       | 佐賀県立唐津東中学校・高等学校     | 唐津市  | H18  | 普通科             | 3学級 120名          |
|       | 佐賀県立武雄青陵中学校・武雄高等学校  | 武雄市  | H19  | 普通科             | 4学級 160名          |
|       | 佐賀県立香楠中学校・鳥栖高等学校    | 鳥栖市  | H19  | 普通科             | 3学級 120名          |
| 長崎県   | 長崎県立長崎東中学校・高等学校     | 長崎市  | H16  | 普通科             | 4学級 120名          |
|       | 長崎県立佐世保北中学校・高等学校    | 佐世保市 | H16  | 普通科             | 3学級 120名          |
|       | 長崎県立諫早高等学校・附属中学校    | 諫早市  | H23  | 普通科・理数科         | 3学級 120名          |
| 熊本県   | 熊本県立宇土中学校・高等学校      | 宇土市  | H21  | 普通科             | 2学級 80名           |
|       | 熊本県立八代中学校・高等学校      | 八代市  | H21  | 普通科             | 2学級 80名           |
|       | 熊本県立玉名高等学校・附属中学校    | 玉名市  | H23  | 普通科             | 2学級 80名           |
| 大分県   | 大分県立大分豊府中学校・高等学校    | 大分市  | H19  | 普通科             | 3学級 120名          |
| 宮崎県   | 宮崎県立五ヶ瀬中等教育学校       | 五ヶ瀬町 | H11  | 普通科             | 2学級 80名           |
|       | 宮崎県立宮崎西高等学校・附属中学校   | 宮崎市  | H19  | (普通科)・理数科       | 2学級 80名           |
|       | 宮崎県立都城泉ヶ丘高等学校・附属中学校 | 都城市  | H22  | (普通科)・理数科       | 1学級 40名           |
| 鹿児島県  | 鹿児島県立鹿児島玉龍中学校・高等学校  | 鹿児島市 | H18  | 普通科             | 3学級 120名          |
| 沖縄県   | 沖縄県立与勝緑ヶ丘中学校・与勝高等学校 | うるま市 | H19  | 普通科             | 2学級 80名           |

※表には、中学校の規模のみ記載、高校からの入学生は記載していない。「公立中高一貫校に入る！2013 入試用」(学研教育出版)をもとに作成