

検討を進めるための参考資料

熊本県教育庁県立学校教育局高校教育課

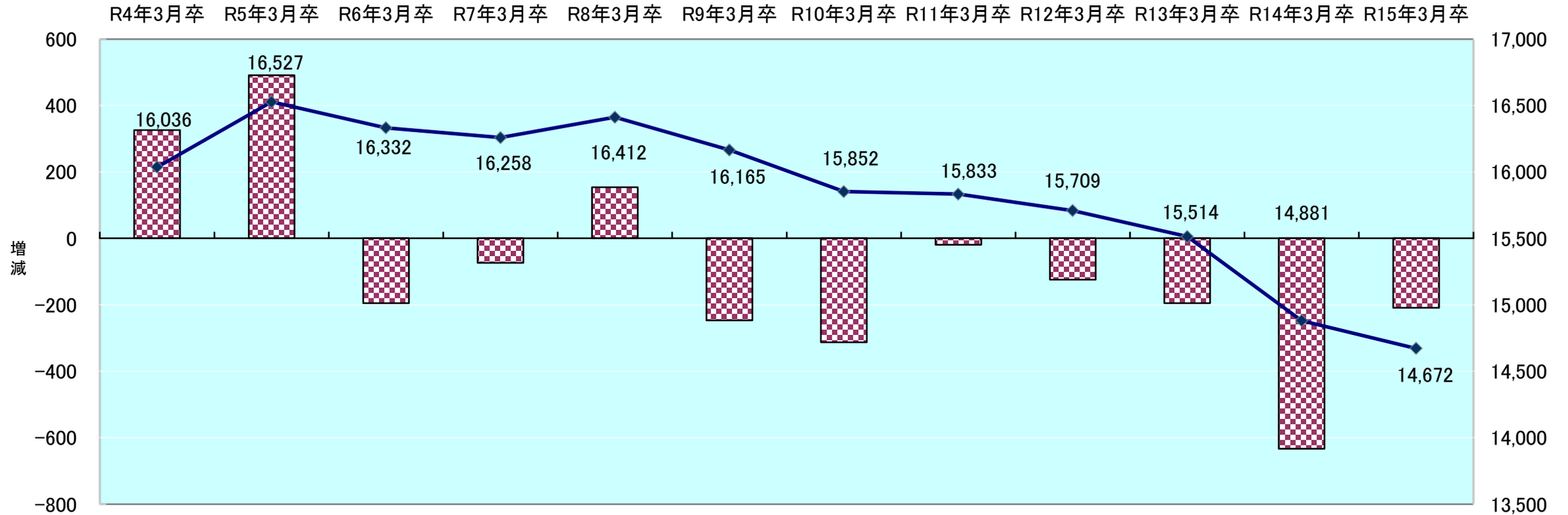
目次

- ・ 中学校卒業予定者数の推移 3
- ・ 公私立高等学校数（課程別） 4
- ・ 県立高等学校数（学科・課程別） 5
- ・ 県立高等学校の生徒募集定員（課程・学科別） 7
- ・ 県立高等学校（全日制）の定員充足率（全体・学区別） 9
- ・ 公私立（全日制）の生徒募集定員 12
- ・ 公私立（全日制）の定員充足率 13
- ・ 高等学校等への進学率（全国） 14
- ・ 第2回検討会追加分 15
- ・ 第3回検討会追加分 26

中学校卒業予定者数の推移

中学校卒業予定者数の推移

対前年差 中卒者数



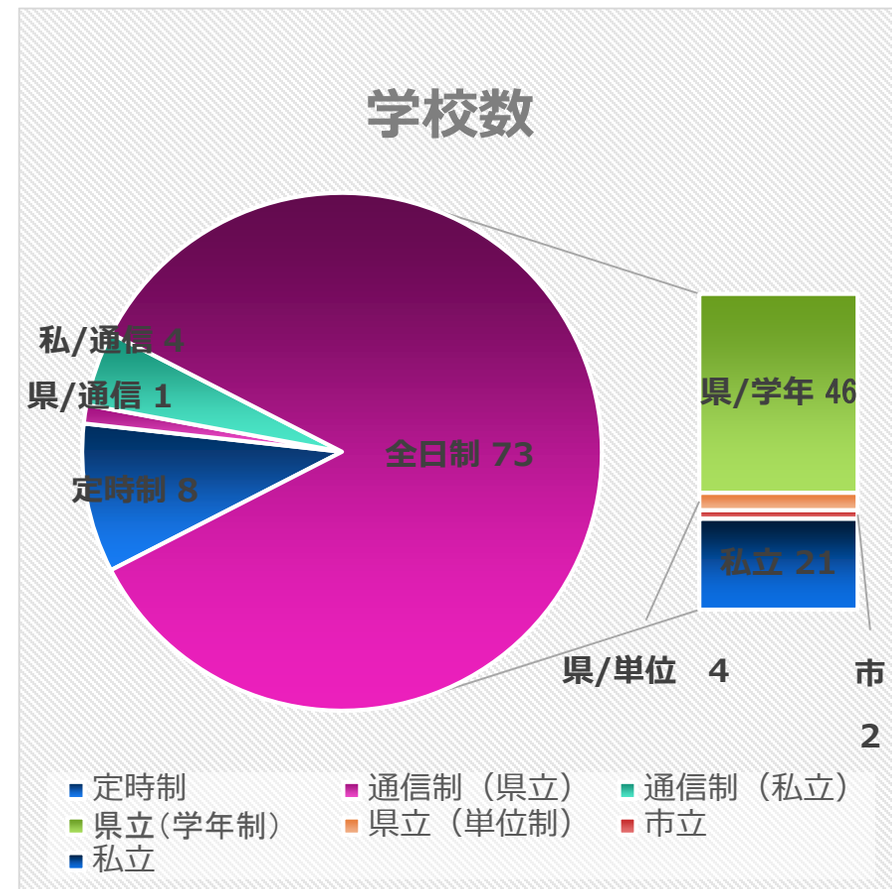
公私立高等学校数【課程別】

（ R6全日制・定時制課程）

| 課程 | | 県立 | 市立 | 私立 | 合計 |
|-----|-----|----|----|----|----|
| 全日制 | 学年制 | 46 | 2 | 21 | 69 |
| | 単位制 | 4 | - | - | 4 |
| 定時制 | | 8 | - | - | 8 |
| 合計 | | 58 | 2 | 21 | 81 |

（ R6通信制課程）

| 課程 | 県立 | 市立 | 私立 | 合計 |
|-----|----|----|----|----|
| 通信制 | 1 | 0 | 4 | 5 |



〔 ※一つの学校に課程が併置されている場合は、それぞれの課程について、重複して計上。 〕

県立高等学校数【課程・学科別一覧】

普通科：18校 専門学科：16校 普通科と専門学科：14校 総合学科：2校

(R6全日制課程)

| 第1学年学級数 (R6) | | 1学級 (分校) | 2学級 | 3学級 | 4学級 | 5学級 | 6学級 | 7学級 | 8学級 | 9学級 | 10学級 |
|--------------|----------|------------|----------|--------------------|--------------------------|----------------------|----------------------------|----------------|-----|-----------------|-----------|
| 普通科 | 普通科のみ | 倉岳 五木分校 | 小国 (連携型) | | | 八代清流 | 宇土 (併設型) 八代 (併設型) 天草 | 玉名 (併設型) 人吉 | | | 済々夔 熊本 |
| | 学科・コースあり | | | 岱志 | | | 鹿本 | | 大津 | 第一 熊本北 東稜 | 第二 |
| 専門学科 | 農業科 | 泉分校 | | 鹿本農業 八代農業 芦北 | | 菊池農業 | | 熊本農業 | | | |
| | 工業科 | | | | | 小川工業 球磨工業 天草工業 | 玉名工業 | 八代工業 | | | 熊本工業 |
| | 商業科 | | | | | | | | | 熊本商業 | |
| | 複数の学科 | | | | 湧心館 北稜 鹿本商工 | | | | | | |
| 普通科と 専門学科 | — | | 高森 | 甲佐 矢部 | 松橋 八代東 球磨中央 上天草 | 菊池 南稜 | 御船 水俣 | 阿蘇中央 天草拓心 | | 熊本西 | |
| 総合学科 | — | | | 牛深 | | | | 翔陽 | | | |
| 合計数 | 50 | 3 | 2 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 1 | 5 | 4 |

県立高等学校数【課程・学科別一覧】

普通科：4校

専門学科：2校

普通科と専門学科：1校

総合学科：1校

(R6定時制課程)

| 第1学年学級数 (R6) | | 1学級 | 2学級 | 3学級 |
|--------------|-------|----------------------|-----|-----|
| 普通科 | 普通科のみ | 岱志 玉名 人吉 天草 | | |
| 専門学科 | 工業科 | | | 熊本工 |
| | 商業科 | 水俣 | | |
| 普通科と専門学科 | — | | 湧心館 | |
| 総合学科 | — | 八代工 | | |
| 合計数 | 8 | 6 | 1 | 1 |

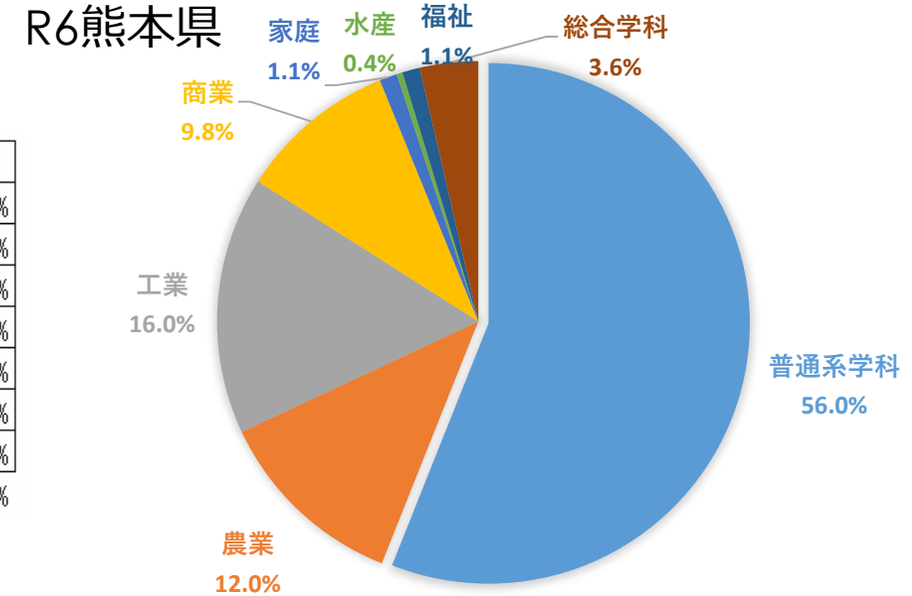
県立高等学校の生徒募集定員【課程・学科別】

(R6全日制課程)

| 学科 | | 募集定員 | 割合 |
|-------|------------|--------|-------|
| 普通系学科 | 普通 | 5,000 | 45.5% |
| | 普通(コース) | 880 | 8.0% |
| | 小計 | 5,880 | 53.5% |
| | 理数 | 160 | 1.5% |
| | 英語 | 40 | 0.4% |
| | 美術 | 80 | 0.7% |
| | 普通系専門学科小計 | 280 | 2.5% |
| | 普通+普通系専門学科 | 6,160 | 56.0% |
| 職業系学科 | 農業 | 1,320 | 12.0% |
| | 工業 | 1,760 | 16.0% |
| | 商業 | 1,080 | 9.8% |
| | 家庭 | 120 | 1.1% |
| | 水産 | 40 | 0.4% |
| | 福祉 | 120 | 1.1% |
| | 職業系学科小計 | 4,440 | 40.4% |
| 総合学科 | 400 | 3.6% | |
| 総計 | 11,000 | 100.0% | |



| 系統 | 募集定員 | 割合 |
|------|------|--------|
| 理数関係 | 40 | 4.5% |
| 語学関係 | 40 | 4.5% |
| 国際関係 | 40 | 4.5% |
| 体育関係 | 180 | 20.5% |
| 芸術関係 | 80 | 9.1% |
| 福祉関係 | 60 | 6.8% |
| その他 | 440 | 50.0% |
| コース計 | 880 | 100.0% |



全国との比較

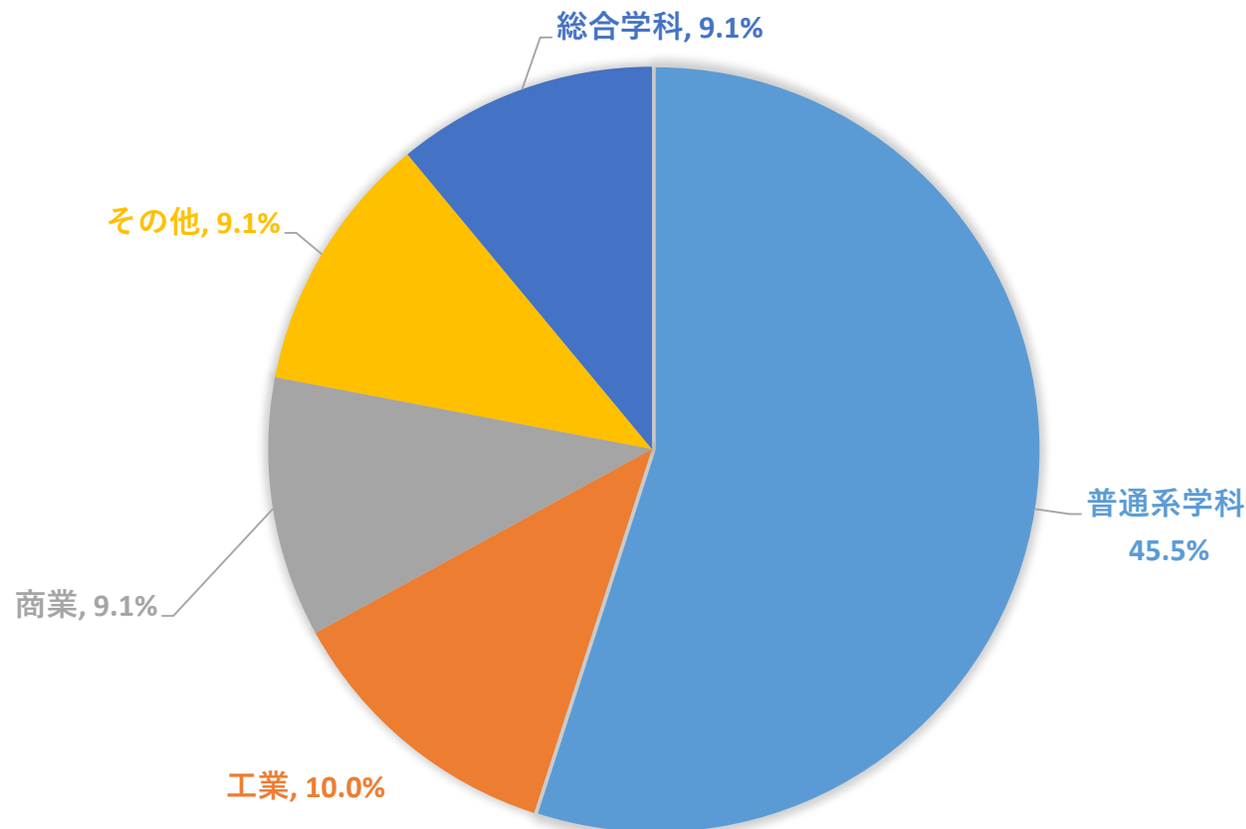
- ・ 農業系学科の割合が高い (約3倍)
- ・ 総合学科の割合が低い (約1/2)

| 系統 | 割合 |
|-------|-------|
| 普通系学科 | 68.5% |
| 工業 | 10.0% |
| 商業 | 7.3% |
| 総合学科 | 7.6% |
| 農業 | 4.1% |
| 家庭 | 1.2% |
| 水産 | 0.5% |
| 看護 | 0.2% |
| 福祉 | 0.4% |
| 情報 | 0.1% |
| その他 | 0.2% |

県立高等学校の生徒募集定員【課程・学科別】

(R6定時制課程)

| 学科 | | 募集定員 | 割合 |
|------|--------|------|--------|
| 普通科 | | 200 | 45.5% |
| 専門学科 | 工業 | 120 | 27.3% |
| | 商業 | 40 | 9.1% |
| | その他 | 40 | 9.1% |
| | 専門学科合計 | 200 | 45.5% |
| 総合学科 | | 40 | 9.1% |
| 総計 | | 440 | 100.0% |



県立高等学校（全日制）の定員充足率【推移】

県全体の充足率は低下傾向

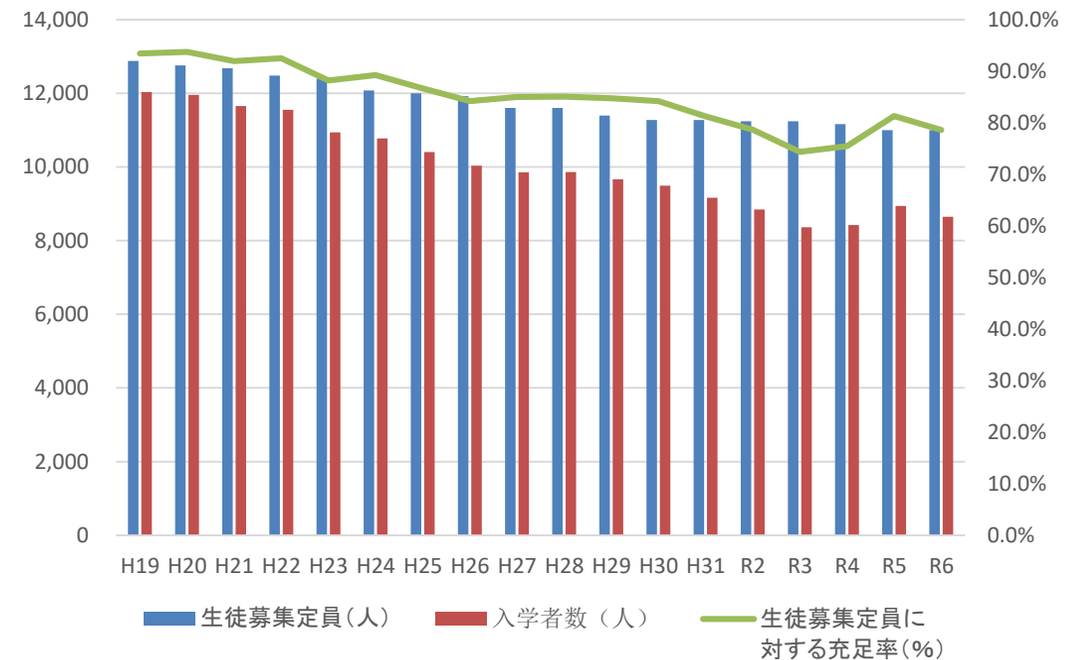
県全体

（１）定員充足率

| | H19 | … | H24 | … | H29 | … | R4 | R5 | R6 |
|------------------|--------|---|--------|---|--------|---|--------|--------|--------|
| 生徒募集定員(人) | 12,880 | | 12,080 | | 11,400 | | 11,160 | 11,000 | 11,000 |
| 入学者数(人) | 12,031 | | 10,779 | | 9,661 | | 8,424 | 8,945 | 8,644 |
| 生徒募集定員に対する充足率(%) | 93.4% | | 89.2% | | 84.7% | | 75.5% | 81.3% | 78.6% |

（２）定員割れの実数

| | 定員割れ高校数(県立) | 定員割れ人数(県立) |
|-----|-------------|------------|
| H31 | 36 | 2,206 |
| R2 | 38 | 2,475 |
| R3 | 41 | 2,937 |
| R4 | 41 | 2,790 |
| R5 | 36 | 2,112 |
| R6 | 39 | 2,415 |



進路状況調査より
(※R6は3月時点)

県立高等学校（全日制）の定員充足率【推移】

県北学区と県南学区の充足率が70%前後と低くなっている

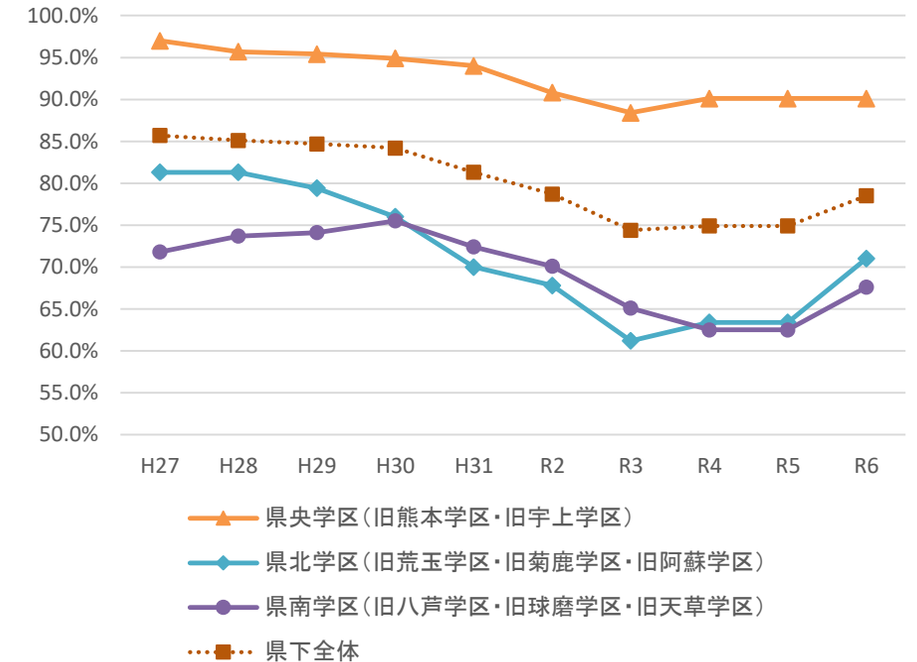
現3学区別

(1) 定員充足率

| | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 県央学区（旧熊本学区・旧宇上学区） | 97.0% | 95.7% | 95.4% | 94.9% | 94.0% | 90.8% | 88.4% | 90.1% | 90.1% | 90.1% |
| 県北学区（旧荒玉学区・旧菊鹿学区・旧阿蘇学区） | 81.3% | 81.3% | 79.4% | 76.0% | 70.0% | 67.8% | 61.2% | 63.4% | 63.4% | 71.0% |
| 県南学区（旧八芦学区・旧球磨学区・旧天草学区） | 71.8% | 73.7% | 74.1% | 75.5% | 72.4% | 70.1% | 65.1% | 62.5% | 62.5% | 67.6% |
| 県下全体 | 85.7% | 85.1% | 84.7% | 84.2% | 81.3% | 78.7% | 74.4% | 74.9% | 74.9% | 78.5% |



定員充足率推移(H27～R6)



(2) 定員割れの実数

| | 定員割れ高校数(県立) | | | 定員割れ人数 県全体 |
|-----|-------------|------|------|---------------|
| | 県央学区 | 県北学区 | 県南学区 | |
| H31 | 7 | 12 | 17 | 2,206 |
| R2 | 8 | 13 | 17 | 2,475 |
| R3 | 10 | 13 | 18 | 2,937 |
| R4 | 8 | 14 | 19 | 2,790 |
| R5 | 7 | 11 | 18 | 2,112 |
| R6 | 8 | 13 | 18 | 2,415 |

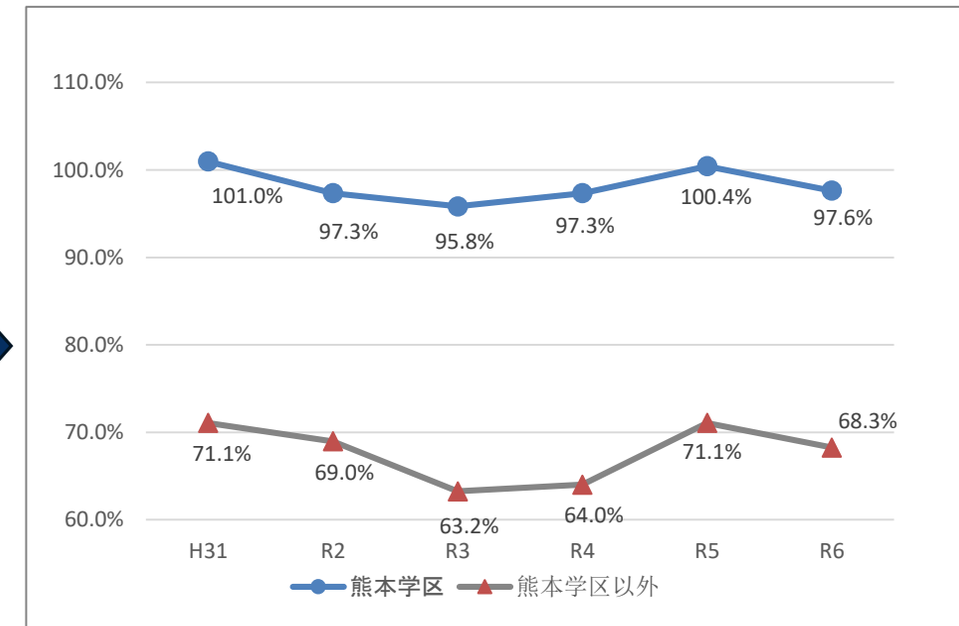
県立高等学校（全日制）の定員充足率【推移】

旧学区で見ると、旧熊本学区以外の充足率が低く70%前後で推移している

旧8学区別

(1) 定員充足率

| 県立高校 | H31 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 (5月1日時点) | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|-------|---------|-------|
| | | | | | | 定員 | 入学者 | 定員割れ | 充足率 |
| 熊本学区 | ▲ 34 | ▲ 166 | ▲ 209 | ▲ 154 | ▲ 33 | 3,840 | 3,749 | ▲ 135 | 97.6% |
| 宇上学区 | ▲ 334 | ▲ 357 | ▲ 416 | ▲ 387 | ▲ 301 | 1,080 | 684 | ▲ 396 | 63.3% |
| 荒玉学区 | ▲ 250 | ▲ 242 | ▲ 311 | ▲ 317 | ▲ 185 | 800 | 563 | ▲ 237 | 70.4% |
| 菊鹿学区 | ▲ 418 | ▲ 492 | ▲ 562 | ▲ 409 | ▲ 342 | 1,520 | 1,164 | ▲ 357 | 76.6% |
| 阿蘇学区 | ▲ 237 | ▲ 209 | ▲ 263 | ▲ 264 | ▲ 213 | 440 | 232 | ▲ 209 | 52.7% |
| 八芦学区 | ▲ 368 | ▲ 466 | ▲ 504 | ▲ 523 | ▲ 391 | 1,400 | 1,012 | ▲ 397 | 72.3% |
| 球磨学区 | ▲ 214 | ▲ 169 | ▲ 247 | ▲ 288 | ▲ 226 | 880 | 630 | ▲ 250 | 71.6% |
| 天草学区 | ▲ 351 | ▲ 374 | ▲ 425 | ▲ 448 | ▲ 421 | 1,040 | 602 | ▲ 438 | 57.9% |
| 全日計 | ▲ 2,206 | ▲ 2,475 | ▲ 2,937 | ▲ 2,790 | ▲ 2,112 | 11,000 | 8,636 | ▲ 2,419 | 78.5% |



公私立（全日制）の生徒募集定員【推移】

新入生数の減少幅に対して、公私立ともに募集定員の削減が少ない

●生徒募集定員の推移

(単位：人)

| 年 度 | | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
|---------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 募集定員計 A(=B+C) | | 19,345 | 19,025 | 18,865 | 18,785 | 18,465 | 18,420 | 18,220 | 18,100 | 18,100 | 18,060 | 18,060 | 17,955 | 17,755 | 17,590 |
| 公 立 | 募集定員 (B) | 12,960 | 12,640 | 12,560 | 12,480 | 12,160 | 12,160 | 11,960 | 11,840 | 11,840 | 11,800 | 11,800 | 11,720 | 11,520 | 11,465 |
| | 増減 | △ 80 | △ 320 | △ 80 | △ 80 | △ 320 | 0 | △ 200 | △ 120 | 0 | △ 40 | 0 | △ 80 | △ 200 | △ 55 |
| 私 立 | 募集定員 (C) | 6,385 | 6,385 | 6,305 | 6,305 | 6,305 | 6,260 | 6,260 | 6,260 | 6,260 | 6,260 | 6,260 | 6,235 | 6,235 | 6,125 |
| | 増減 | 0 | 0 | △ 80 | 0 | 0 | △ 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | △ 25 | 0 | △ 110 |
| 公立の割合 B/A | | 67.0% | 66.4% | 66.6% | 66.4% | 65.9% | 66.0% | 65.6% | 65.4% | 65.4% | 65.3% | 65.3% | 65.3% | 64.9% | 65.2% |
| 私立の割合 C/A | | 33.0% | 33.6% | 33.4% | 33.6% | 34.1% | 34.0% | 34.4% | 34.6% | 34.6% | 34.7% | 34.7% | 34.7% | 35.1% | 34.8% |

●第1学年実員の推移

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 公立第1学年実員(D) | 11,507 | 11,340 | 10,969 | 10,594 | 10,422 | 10,428 | 10,225 | 10,057 | 9,710 | 9,398 | 8,913 | 8,984 | 9,467 | 9,107 |
| 私立第1学年実員(E) | 5,554 | 5,695 | 5,765 | 5,955 | 5,826 | 5,940 | 5,667 | 5,674 | 5,568 | 5,565 | 5,483 | 5,735 | 5,414 | 5,556 |
| 公私実員計(F=D+E) | 17,061 | 17,035 | 16,734 | 16,549 | 16,248 | 16,368 | 15,892 | 15,731 | 15,278 | 14,963 | 14,396 | 14,719 | 14,881 | 14,663 |
| 公立の割合(D/F) | 67.4% | 66.6% | 65.5% | 64.0% | 64.1% | 63.7% | 64.3% | 63.9% | 63.6% | 62.8% | 61.9% | 61.0% | 63.6% | 62.1% |
| 私立の割合(E/F) | 32.6% | 33.4% | 34.5% | 36.0% | 35.9% | 36.3% | 35.7% | 36.1% | 36.4% | 37.2% | 38.1% | 39.0% | 36.4% | 37.9% |

※各年度5月1日現在 高校教育課調べ「令和6年3月卒 新入学生徒の教育事務所別内訳」より

公私立（全日制）の定員充足率【推移】

特に公立高校の充足率が低下傾向

●定員充足率の推移

| 年 度 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 公立定員充足率(D/B) | 88.8% | 89.7% | 87.3% | 84.9% | 85.7% | 85.8% | 85.5% | 84.9% | 82.0% | 79.6% | 75.5% | 76.7% | 82.2% | 79.4% |
| 私立定員充足率(E/C) | 87.0% | 89.2% | 91.4% | 94.4% | 92.4% | 94.9% | 90.5% | 90.6% | 88.9% | 88.9% | 87.6% | 92.0% | 86.8% | 90.7% |
| 公私定員充足率(F/A) | 88.2% | 89.5% | 88.7% | 88.1% | 88.0% | 88.9% | 87.2% | 86.9% | 84.4% | 82.9% | 79.7% | 82.0% | 83.8% | 83.4% |

※市立高校（2校）【 】は生徒募集定員

○必由館高校：文理総合探究科【305人】

○千原台高校：情報ビジネス探究科、健康スポーツ探究科【160人】

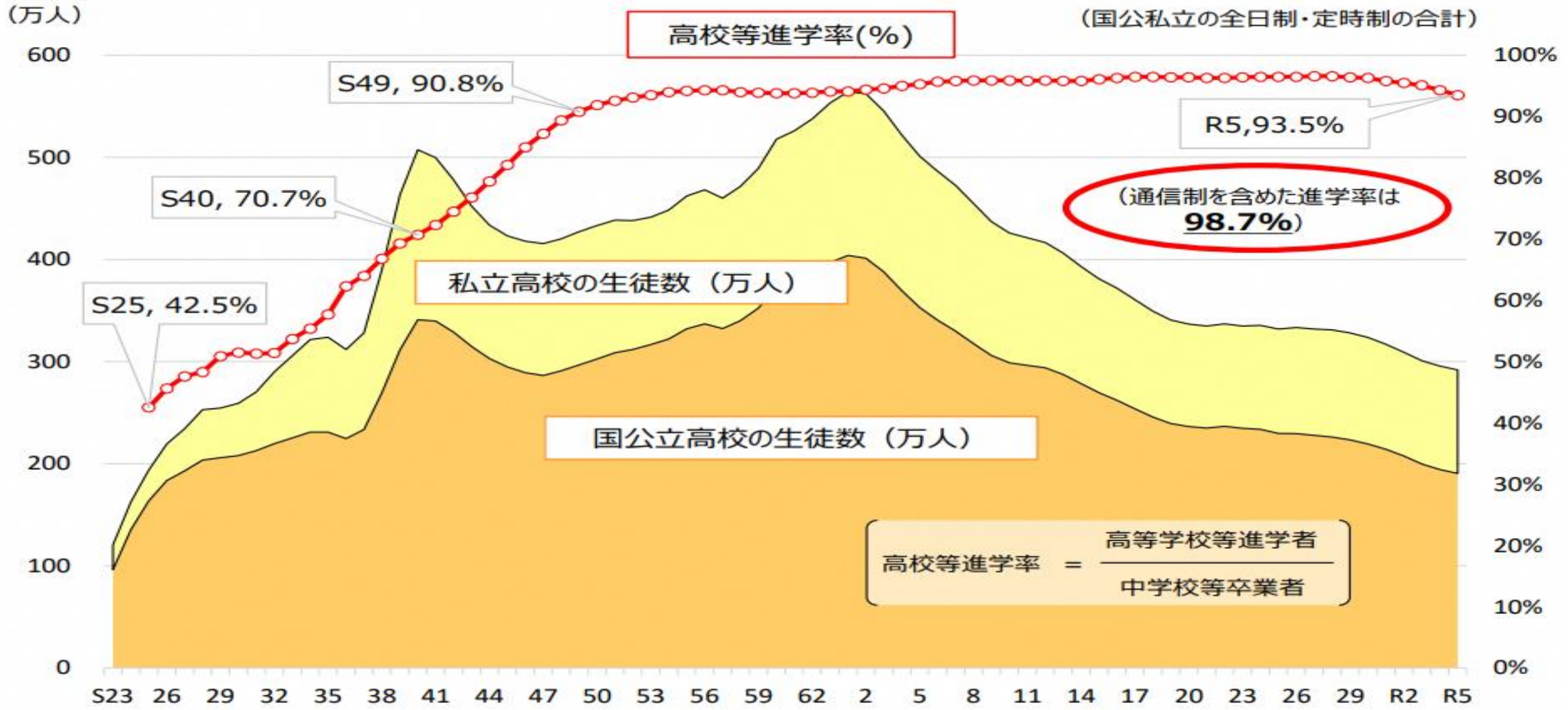
募集定員(R6県全体)
17,590人

中学卒業生数
(R6.3月)
16,332人

高等学校等への進学率【推移】 全国

○ 高等学校等への進学率は、令和5年度には98.7%にのぼっている。

【出典】高等学校教育の在り方ワーキンググループ参考資料

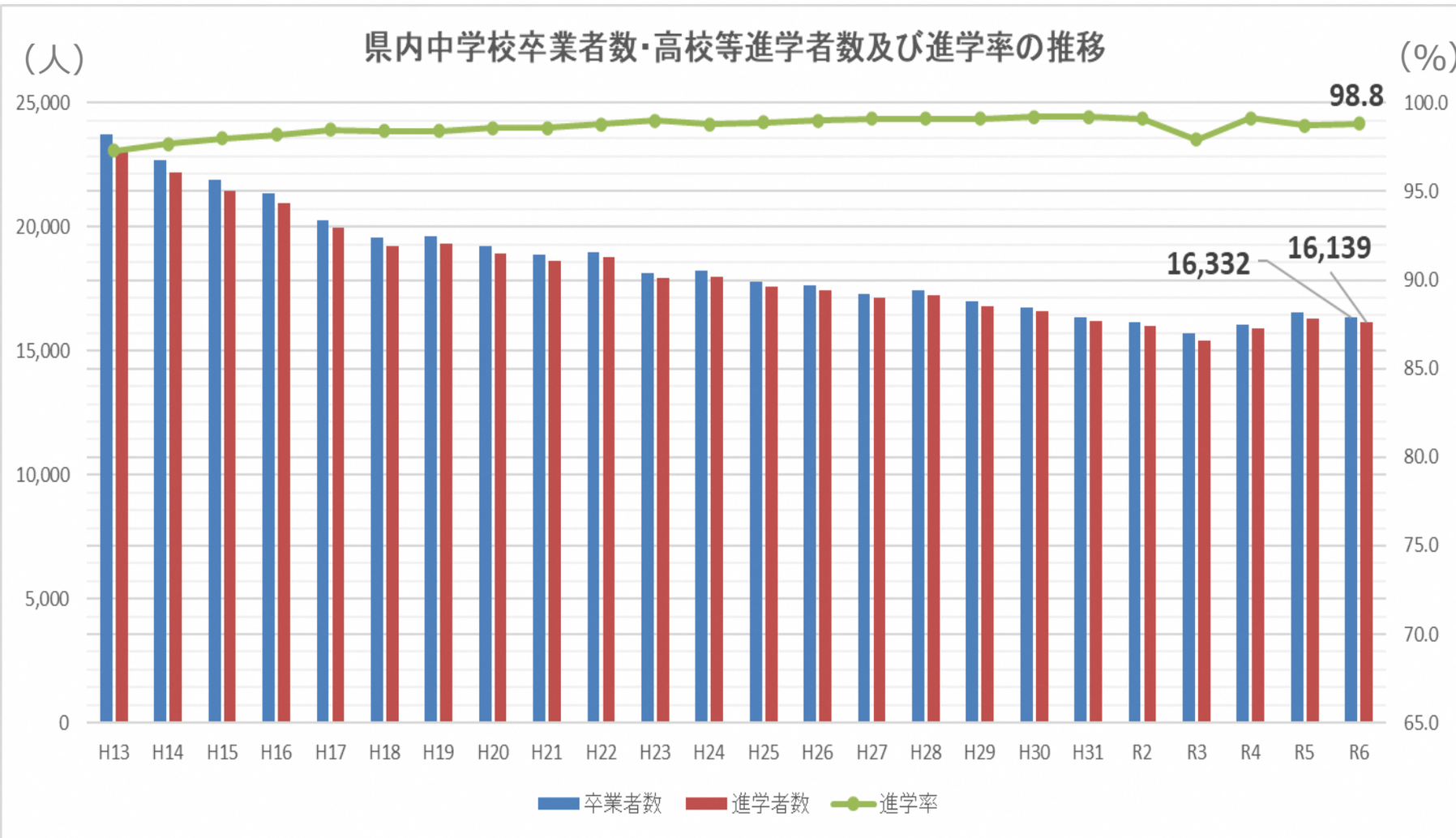


※「高等学校等進学者」とは、高等学校・中等教育学校後期課程・特別支援学校高等部の本科・別科及び専攻科へ進んだ者。進学しかつ就職した者を含む。

(出典) 文部科学省「令和5年度学校基本調査」

第2回検討会追加分

中学校卒業生数・高校等進学者数及び進学率【推移】



【過去10年の状況】

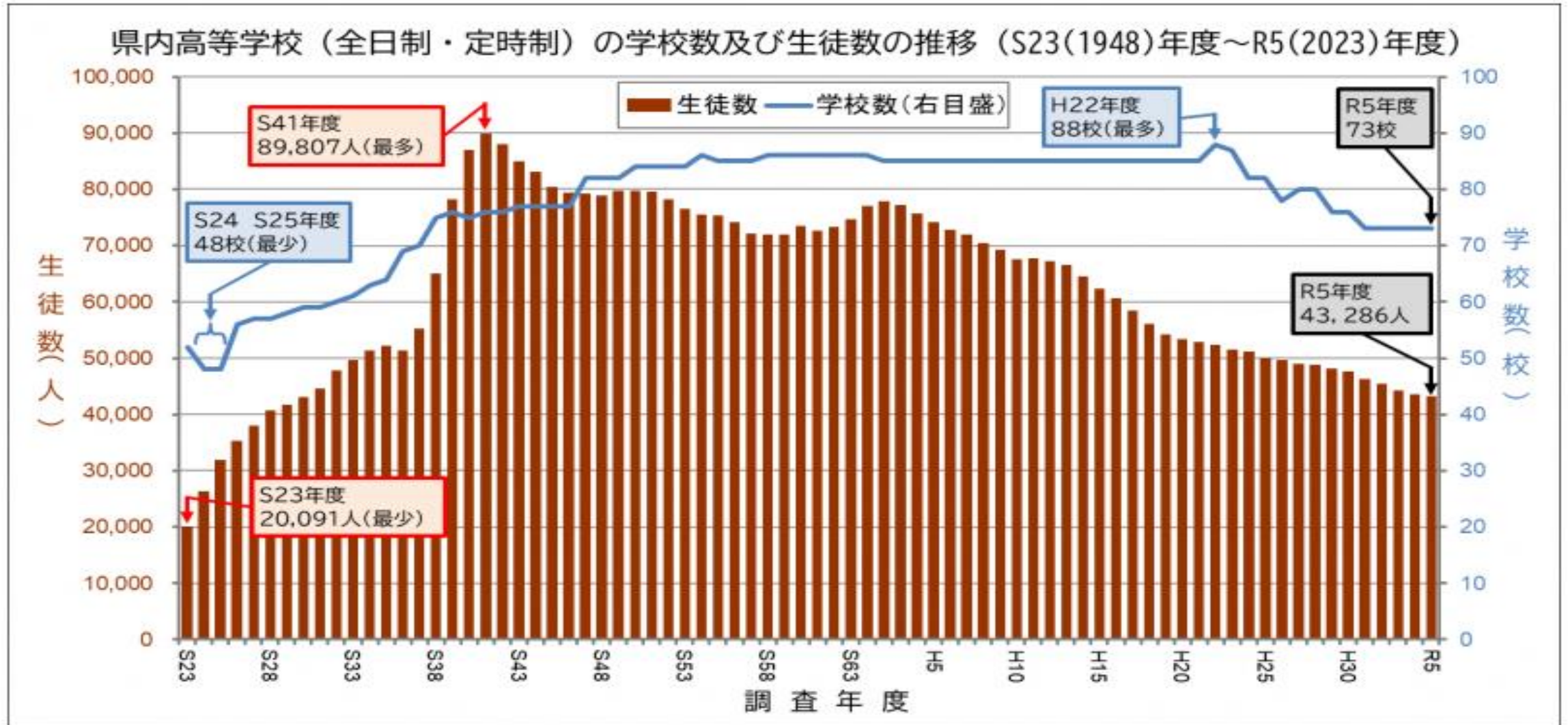
単位：人、%

| 卒業年 | 卒業生数 | 進学者数 | 進学率 | 参考 | |
|-----|--------|--------|------|--------|--------|
| | | | | 通信制進学者 | 通信制進学率 |
| H27 | 17,275 | 17,122 | 99.1 | 196 | 1.1 |
| H28 | 17,427 | 17,267 | 99.1 | 229 | 1.3 |
| H29 | 16,971 | 16,812 | 99.1 | 225 | 1.3 |
| H30 | 16,741 | 16,607 | 99.2 | 277 | 1.7 |
| H31 | 16,344 | 16,212 | 99.2 | 323 | 2.0 |
| R2 | 16,156 | 16,013 | 99.1 | 364 | 2.3 |
| R3 | 15,710 | 15,386 | 97.9 | 454 | 2.9 |
| R4 | 16,036 | 15,900 | 99.2 | 572 | 3.6 |
| R5 | 16,527 | 16,319 | 98.7 | 708 | 4.3 |
| R6 | 16,332 | 16,139 | 98.8 | 816 | 5.0 |

注) 進学者：高校各課程・高等専門学校・特別支援学校への進学者の合計
 進学率：高校各課程・高等専門学校・特別支援学校への進学者数／中学校卒業生数

※学校基本調査等を基に熊本県作成

高校（公私立・全日制定時制）の学校数及び生徒数【推移】



| R 5 | 県立・市立 | 私立 | 計 |
|-----|--------|--------|--------|
| 学校数 | 52 | 21 | 73 |
| 生徒数 | 26,951 | 16,335 | 43,286 |

(出典) 令和5年度学校基本調査結果（熊本県分（確定値））

高校（公私立・通信制）の学校数及び生徒数【推移】



旧学区別流出入状況（全日制 公立・私立・高専）

| R6 | 中卒者数 | 流出数（割合） 県外含む | | 流出先 | | | | | | | | | 県内進学 合計 |
|----------------------|--------|--------------|-------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|-----|------------|
| | | | | 熊本学区 | 宇上学区 | 荒玉学区 | 菊鹿学区 | 阿蘇学区 | 八芦学区 | 球磨学区 | 天草学区 | 県外 | |
| 熊本学区 | 8,720 | 1,107 | 12.7% | 6,836 | 202 | 78 | 558 | 27 | 83 | 7 | 6 | 146 | 7,797 |
| 宇上学区 | 1,390 | 856 | 61.6% | 709 | 425 | 5 | 11 | 11 | 85 | 1 | 2 | 32 | 1,249 |
| 荒玉学区 | 1,266 | 430 | 33.7% | 158 | 0 | 706 | 38 | 4 | 0 | 0 | 2 | 228 | 908 |
| 菊鹿学区 | 1,332 | 521 | 39.1% | 408 | 3 | 41 | 695 | 22 | 12 | 4 | 3 | 28 | 1,188 |
| 阿蘇学区 | 438 | 267 | 61.0% | 151 | 1 | 7 | 74 | 135 | 6 | 2 | 1 | 25 | 377 |
| 八芦学区 | 1,505 | 292 | 19.4% | 179 | 41 | 5 | 14 | 0 | 1,100 | 3 | 5 | 45 | 1,347 |
| 球磨学区 | 798 | 111 | 13.9% | 41 | 0 | 8 | 2 | 3 | 17 | 607 | 0 | 40 | 678 |
| 天草学区 | 883 | 247 | 28.0% | 171 | 6 | 4 | 16 | 2 | 13 | 2 | 579 | 33 | 793 |
| 県外流入 | | 563 | | 175 | 4 | 136 | 71 | 27 | 143 | 4 | 3 | | |
| 合計 | 16,332 | 3,831 | 23.5% | 1,992 | 257 | 284 | 784 | 96 | 359 | 23 | 22 | 577 | |
| 他学区から県央学区への流入数（県外除く） | | | | 1,159 | | | | | | | | | |

高校（公私立・全日制定時制）の進路別卒業生数【推移】

R 5.3 卒

大学等（短大等含む）進学率：49%（全国 60.9%）
 卒業生に占める就職者の割合：23%（全国 14.4%）

| 区分 | 計（卒業生総数） | 進路別卒業生数（人） | | | | | | | | | | （再掲） | | | | | 大学等進学率（%） | 卒業生に占める就職者の割合（%） | |
|---------|----------|---------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------|--------------------|------------------------|--------------------|---------|---------------|-------|--|-----|------|-----------|------------------|-------|
| | | A 大学等進学者 (注1) | B 専修学校（専修課程）進学者 (注2) | C 専修学校（一般課程）等入学者 (注3) | D 公共施設等入学者 （能力開発） | E 就職者等（計） (注6) | F 左記以外の者 (注6) | G 不詳・死亡 (注6) | 左記A, B, C, Dのうち就職している者 | | | 就職者総数 (注4) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 計 | 無期雇用労働者 （自営業主等） | 有期雇用労働者 | | 臨時労働者 | かつフルタイム勤務相当の者 （雇用契約期間が1年以上、 左記E有期雇用労働者のうち 勤務相当の者） | | | | | |
| 平成31年3月 | 15,532 | 7,228 | 2,851 | 965 | 33 | 4,011 | --- | --- | --- | --- | 377 | 8 | 5 | --- | --- | --- | 4,016 | 46.5 | 25.9 |
| 令和2年3月 | 14,931 | 6,923 | 2,678 | 947 | 44 | 3,983 | 745 | 3,192 | 14 | 32 | 351 | 5 | 1 | 1 | - | 2 | 3,940 | 46.4 | 26.4 |
| 令和3年3月 | 14,750 | 6,964 | 3,021 | 677 | 49 | 3,597 | 252 | 3,311 | 13 | 21 | 441 | 1 | 8 | 7 | 1 | 9 | 3,580 | 47.2 | 24.3 |
| 令和4年3月 | 14,388 | 6,899 | 2,708 | 847 | 52 | 3,452 | 198 | 3,200 | 34 | 20 | 429 | 1 | 4 | 2 | 2 | 28 | 3,430 | 47.9 | 23.8 |
| 令和5年3月 | 14,007 | 6,865 | 2,720 | 724 | 59 | 3,238 | 88 | 3,121 | 19 | 10 | 401 | 0 | 4 | 1 | 3 | 10 | 3,223 | 49.0 | 23.0 |
| 対前年度増減 | ▲ 381 | ▲ 34 | 12 | ▲ 123 | 7 | ▲ 214 | - | - | - | - | ▲ 28 | ▲ 1 | - | ▲ 1 | 1 | ▲ 18 | ▲ 207 | 1.1 | ▲ 0.8 |

注1 「A 大学等進学者」とは、大学（学部）、短期大学（本科）、大学・短期大学の通信教育部（正規の課程）及び放送大学（全科履修生）、大学・短期大学（別科）、高等学校（専攻科）及び特別支援学校高等部（専攻科）へ進学した者であり、進学しかつ就職した者を含む。
 注2 「B 専修学校（専修課程）進学者」とは、専修学校の専修課程（高等学校卒業程度を入学資格とする課程で通常、専門学校と称する。）へ進学した者であり、進学しかつ就職した者を含む。
 注3 「C 専修学校（一般課程）等入学者」とは、専修学校の一般課程及び高等課程又は各種学校（予備校等）に入学した者であり、入学しかつ就職した者を含む。
 注4 「就職者総数」については以下のとおり
 ・平成31年3月以前は、「E 就職者等（計）」「左記A, B, C, Dのうち就職している者（再掲）」の合計をいう。
 ・令和2年3月以降は、「自営業主等」「無期雇用労働者」「左記A, B, C, Dのうち就職している者（再掲）」「左記E 有期雇用労働者のうち、雇用契約期間が1年以上、かつフルタイム勤務相当の者（再掲）」の合計をいう。
 注5 「卒業生に占める就職者の割合」とは「就職者総数」の「卒業生総数」に占める割合をいう。
 注6 「E 就職者等」の内訳、「F 左記以外の者」及び「G 不詳・死亡の者」は、表19の注）を参照。

（出典）令和5年度学校基本調査結果（熊本県分（確定値））

高校（公私立・通信制）の進路別卒業生数【推移】

R 5.3卒 大学等（短大等含む）進学率 23%、就職率 14.7%

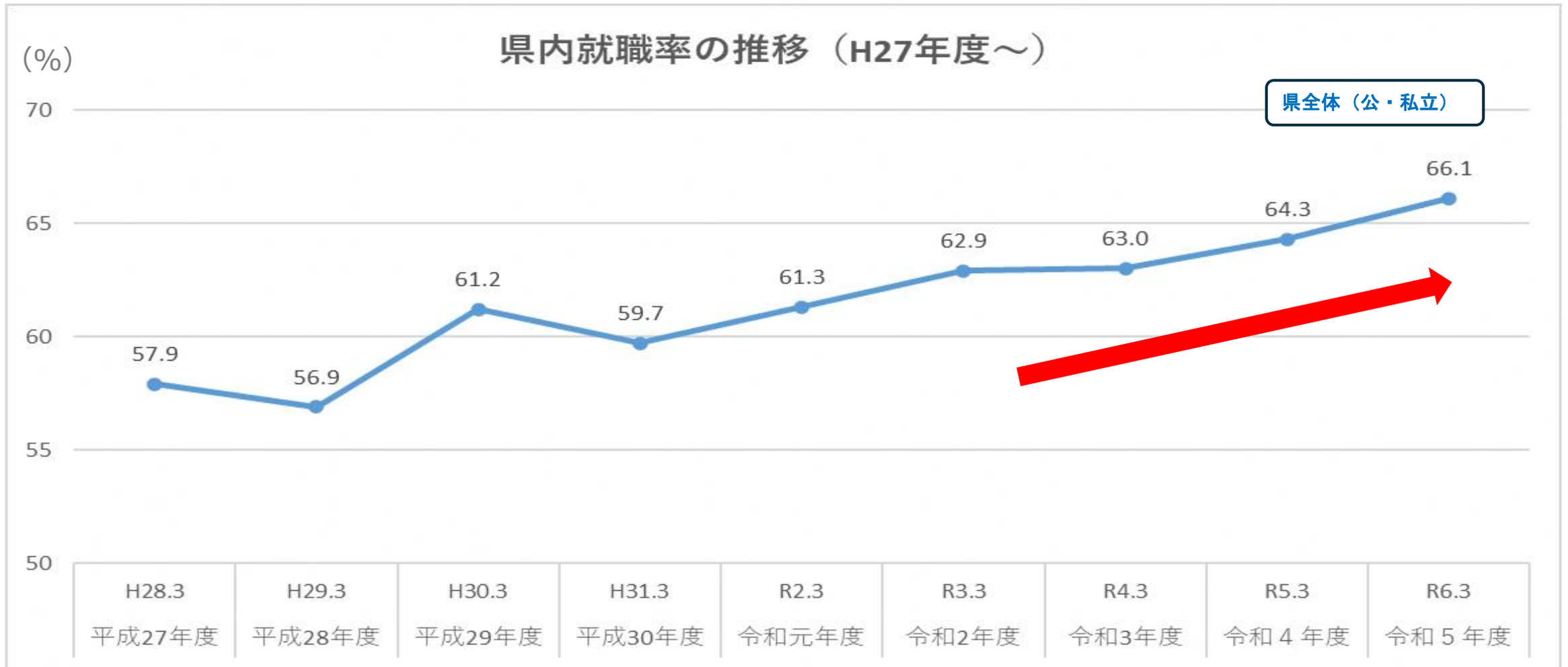
| 区分 | 進路別卒業生数 | | | | | | | | | | | (再掲) | | 大学等進学率 (%) | 卒業生の割合 に占める就職者 (%) | | |
|-----------|---------------------|-------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|-------|---------|---------|-------------|------------|-------------------------|--|---------------|--------------------------|--------------|-------|
| | 計 (卒業生総数) (人) | A 大学等進学者 | B 進学者 専修学校(専門課程) | C 等入学者 専修学校(一般課程) | D 施設等入学者 公共職業能力開発 | E 就職者等 | 就職者等 | | | F 左記以外の者 | G 不詳・死亡 | 左記A、B、C、Dのうち 就職している者 | かつフルタイム勤務相当の者 雇用契約期間が1年以上、 左記E有期雇用労働者のうち | | | 就職者総数 (人) | |
| | | | | | | | 自営業主等 | 常用労働者 | | | | | | | | | 臨時労働者 |
| | | | | | | | | 無期雇用労働者 | 有期雇用労働者 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | (%) | (%) | |
| 平成30年度間 | 882 | 133 | 154 | 23 | - | 154 | ... | ... | ... | ... | 418 | - | - | ... | 154 | 15.1 | 17.5 |
| 平成31(令和元) | 894 | 145 | 190 | 23 | 4 | 140 | 1 | 121 | 1 | 17 | 392 | - | - | 1 | 123 | 16.2 | 13.8 |
| 令和2年度間 | 1,073 | 182 | 249 | 31 | 4 | 165 | - | 152 | 2 | 11 | 442 | - | - | 1 | 153 | 17.0 | 14.3 |
| 令和3年度間 | 1,082 | 234 | 219 | 3 | 3 | 175 | - | 156 | - | 19 | 448 | - | - | - | 156 | 21.6 | 14.4 |
| 令和4年度間 | 1,274 | 293 | 274 | 2 | 1 | 209 | 2 | 185 | - | 22 | 495 | - | - | - | 187 | 23.0 | 14.7 |
| 対前年度間増減 | 192 | 59 | 55 | ▲ 1 | ▲ 2 | 34 | 2 | 29 | 0 | 3 | 47 | 0 | - | - | 31 | 1.4 | 0.3 |

注) 各区分の定義は20ページ参照

(出典) 令和5年度学校基本調査結果(熊本県分(確定値))

高校（公私立・全日制定時制）卒業後の県内就職率【推移】

R 5 年度県内就職率：66.1%



本県における人口動態

R4年10月～R5年9月：20～24歳が他県への転出数が最も多い

| 年齢 (5歳階級) | 純増減数 | 自然動態 | | | 社会動態(人口移動) | | | | | | | | | |
|--------------|---------|--------|--------|-----------|------------|------------|------------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-----------|
| | | 出生 | 死亡 | 自然 増減数 | 移動者 総数 | 県内 移動者数 | 他県 移動者数 | 転入者 | | | 転出者 | | | 社会 増減数 |
| | | | | | | | | 総数 | 他県 | その他 | 総数 | 他県 | その他 | |
| 総数 | ▲10,019 | 11,468 | 24,592 | ▲13,124 | 118,065 | 42,136 | 62,590 | 39,517 | 30,564 | 8,953 | 36,412 | 32,026 | 4,386 | 3,105 |
| 0～4歳 | 11,865 | 11,468 | 31 | 11,437 | 6,458 | 3,186 | 2,920 | 1,850 | 1,620 | 230 | 1,422 | 1,300 | 122 | 428 |
| 5～9 | 281 | 0 | 5 | ▲5 | 3,814 | 1,570 | 1,886 | 1,265 | 1,057 | 208 | 979 | 829 | 150 | 286 |
| 10～14 | 140 | 0 | 11 | ▲11 | 2,034 | 777 | 1,064 | 704 | 577 | 127 | 553 | 487 | 66 | 151 |
| 15～19 | ▲805 | 0 | 17 | ▲17 | 6,745 | 1,869 | 4,366 | 2,044 | 1,575 | 469 | 2,832 | 2,791 | 41 | ▲788 |
| 20～24 | ▲284 | 0 | 32 | ▲32 | 22,602 | 5,756 | 13,639 | 8,297 | 5,791 | 2,506 | 8,549 | 7,848 | 701 | ▲252 |
| 25～29 | 361 | 0 | 36 | ▲36 | 22,388 | 7,247 | 11,835 | 7,769 | 5,675 | 2,094 | 7,372 | 6,160 | 1,212 | 397 |
| 30～34 | 696 | 0 | 43 | ▲43 | 14,698 | 5,429 | 7,068 | 5,004 | 3,653 | 1,351 | 4,265 | 3,415 | 850 | 739 |
| 35～39 | 713 | 0 | 45 | ▲45 | 9,839 | 3,627 | 4,892 | 3,485 | 2,643 | 842 | 2,727 | 2,249 | 478 | 758 |
| 40～44 | 300 | 0 | 99 | ▲99 | 6,708 | 2,429 | 3,485 | 2,339 | 1,853 | 486 | 1,940 | 1,632 | 308 | 399 |
| 45～49 | ▲83 | 0 | 159 | ▲159 | 5,344 | 2,014 | 2,918 | 1,703 | 1,469 | 234 | 1,627 | 1,449 | 178 | 76 |
| 50～54 | ▲47 | 0 | 207 | ▲207 | 4,402 | 1,704 | 2,446 | 1,429 | 1,285 | 144 | 1,269 | 1,161 | 108 | 160 |
| 55～59 | ▲42 | 0 | 356 | ▲356 | 3,421 | 1,347 | 1,926 | 1,194 | 1,100 | 94 | 880 | 826 | 54 | 314 |
| 60～64 | ▲365 | 0 | 546 | ▲546 | 2,424 | 1,117 | 1,210 | 744 | 681 | 63 | 563 | 529 | 34 | 181 |
| 65～69 | ▲775 | 0 | 979 | ▲979 | 1,843 | 905 | 849 | 571 | 521 | 50 | 367 | 328 | 39 | 204 |
| 70～74 | ▲1,768 | 0 | 1,833 | ▲1,833 | 1,473 | 760 | 667 | 389 | 362 | 27 | 324 | 305 | 19 | 65 |
| 75～79 | ▲2,172 | 0 | 2,201 | ▲2,201 | 970 | 519 | 427 | 240 | 229 | 11 | 211 | 198 | 13 | 29 |
| 80～84 | ▲3,064 | 0 | 3,051 | ▲3,051 | 937 | 562 | 363 | 181 | 175 | 6 | 194 | 188 | 6 | ▲13 |
| 85～89 | ▲4,871 | 0 | 4,854 | ▲4,854 | 965 | 616 | 345 | 166 | 163 | 3 | 183 | 182 | 1 | ▲17 |
| 90～94 | ▲5,530 | 0 | 5,528 | ▲5,528 | 717 | 499 | 210 | 108 | 103 | 5 | 110 | 107 | 3 | ▲2 |
| 95～99 | ▲3,487 | 0 | 3,477 | ▲3,477 | 240 | 172 | 64 | 29 | 28 | 1 | 39 | 36 | 3 | ▲10 |
| 100歳以上 | ▲1,082 | 0 | 1,082 | ▲1,082 | 43 | 31 | 10 | 6 | 4 | 2 | 6 | 6 | 0 | 0 |

【参考】

H10年10月時点の0歳人口

| 県全体 | 熊本市 | 熊本市以外 |
|--------|-------|--------|
| 17,411 | 6,892 | 10,519 |



R5年10月時点の25歳人口

| 県全体 | 熊本市 | 熊本市以外 |
|--------|-------|--------|
| 13,995 | 8,024 | 5,971 |
| ▲3,416 | 1,132 | ▲4,548 |

※熊本県の人口（熊本県推計人口調査結果報告）を基に作成

大学入試における総合型選抜及び学校推薦型選抜の割合【推移】

R5年度：全入学者に占める総合型選抜及び学校推薦型選抜の割合は50.7%

【総合型選抜の実施状況（大学）】

R4：49.7% R3：48.7%

| 実施年度 | 国立 | | | 公立 | | | 私立 | | | 計 | | |
|-------|---------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------------|------------------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|
| | 大学数 | 学部数 | 入学者数 | 大学数 | 学部数 | 入学者数 | 大学数 | 学部数 | 入学者数 | 大学数 | 学部数 | 入学者数 |
| 令和3年度 | (76.8%) 63 | (62.5%) 250 | (5.5%) 5,342 | (40.0%) 38 | (36.2%) 76 | (3.8%) 1,287 | (90.8%) 542 | (87.9%) 1,654 | (14.7%) 71,292 | (83.1%) 643 | (79.5%) 1,980 | (12.7%) 77,921 |
| 令和4年度 | (78.0%) 64 | (61.8%) 243 | (5.6%) 5,439 | (40.0%) 38 | (36.5%) 76 | (3.8%) 1,294 | (91.4%) 550 | (89.5%) 1,708 | (15.7%) 78,175 | (83.7%) 652 | (80.8%) 2,027 | (13.5%) 84,908 |
| 令和5年度 | (78.0%) 64 | (62.2%) 247 | (5.9%) 5,744 | (41.7%) 40 | (38.4%) 81 | (4.1%) 1,445 | (92.4%) 558 | (91.1%) 1,773 | (17.3%) 85,204 | (84.7%) 662 | (82.2%) 2,101 | (14.8%) 92,393 |

【学校推薦型選抜の実施状況（大学）】

| 実施年度 | 国立 | | | 公立 | | | 私立 | | | 計 | | |
|-------|---------------|----------------|-------------------|---------------|----------------|------------------|----------------|------------------|--------------------|----------------|------------------|--------------------|
| | 大学数 | 学部数 | 入学者数 | 大学数 | 学部数 | 入学者数 | 大学数 | 学部数 | 入学者数 | 大学数 | 学部数 | 入学者数 |
| 令和3年度 | (90.2%) 74 | (67.8%) 271 | (11.9%) 11,585 | (98.9%) 94 | (96.2%) 202 | (25.8%) 8,809 | (99.7%) 595 | (99.5%) 1,873 | (41.5%) 206,150 | (98.6%) 763 | (94.1%) 2,346 | (36.0%) 226,544 |
| 令和4年度 | (93.9%) 77 | (71.0%) 279 | (11.7%) 11,450 | (98.9%) 94 | (97.1%) 202 | (25.8%) 8,823 | (99.7%) 600 | (99.2%) 1,893 | (41.7%) 207,184 | (99.0%) 771 | (94.6%) 2,374 | (36.2%) 227,457 |
| 令和5年度 | (93.9%) 77 | (71.8%) 285 | (12.3%) 12,015 | (99.0%) 95 | (97.2%) 205 | (26.0%) 9,083 | (99.7%) 602 | (99.6%) 1,939 | (41.4%) 203,375 | (99.0%) 774 | (95.1%) 2,429 | (35.9%) 224,473 |

注) () はそれぞれの全体数に対する割合

(出典) 文部科学省「令和5年度国公立大学・短期大学入学者選抜実施状況の概要」 24

県立高校に対する地域からの支援例

R 6年度の主な支援 ※熊本県まとめ

- 包括協定に基づいた連携・協力
- 魅力化に関する事業（探究活動への支援等）
- 寮の開設・運営
- 公営塾の開設・運営
- 専門教育の充実に関する支援（講師謝金等）
- 学校への支援金
- 地域みらい留学に係る経費負担
- 部活動に関する費用補助
- 入学金、教科書購入費、通学定期代等補助
- 地元就職祝い金、国公立大学進学祝い金 など

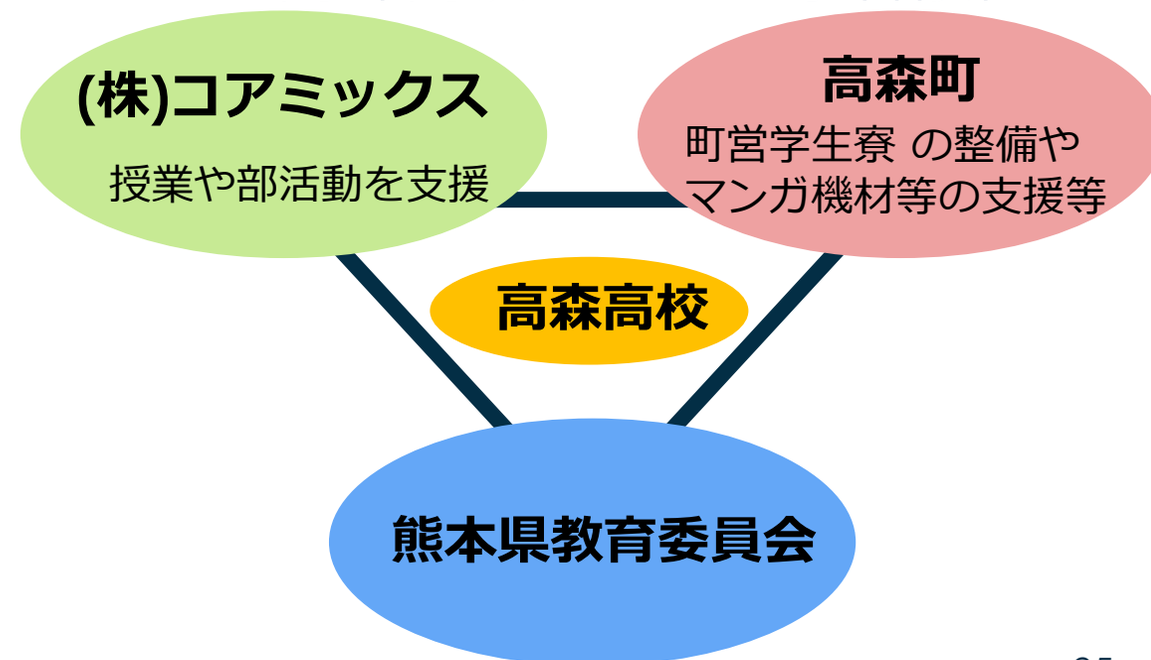
【取組例：地元市町村や企業等との連携】

高森町×(株)コアミックス×高森高校×県教委

R3.9 連携協定締結

公立では全国初！

R 5 高森高校にマンガ学科設置



第3回検討会追加分

「普通教育を主とする学科」の弾力化（普通科改革の意義・概要）

- 普通科には高校生の約7割が在籍する一方で、生徒の能力・適性や興味・関心等を踏まえた学びの実現に課題があるとの指摘もなされており、「普通」の名称から一斉的・画一的な学びの印象を持たれやすいところ、普通科においても、生徒や地域の実情に応じた特色・魅力ある教育を実現する。
- 普通科において特色・魅力ある教育を行うにあたって、従来の文系・理系の類型分けを普遍的なものとして位置付けるのではなく、総合的な探究の時間を軸として、生徒が社会の持続的発展に寄与するために必要な資質・能力を育成するための多様な分野の学びに接することができるようにする。



学際領域学科

現代的な諸課題のうち、SDGsの実現やSociety5.0の到来に伴う諸課題に対応するために、学際的・複合的な学問分野や新たな学問領域に即した最先端の特色・魅力ある学びに重点的に取り組む学科

地域社会学科

現代的な諸課題のうち、高等学校が立地する地元自治体を中心とする地域社会が抱える諸課題に対応し、地域や社会の将来を担う人材の育成を図るために、現在及び将来の地域社会が有する課題や魅力に着目した実践的な特色・魅力ある学びに重点的に取り組む学科

その他普通科

その他普通教育として求められる教育内容であって当該高等学校のスクール・ミッションに基づく特色・魅力ある学びに重点的に取り組む学科

総合学科（熊本県立翔陽高等学校）

■総合学科とは

- ・普通科…5教科(国数英理社)を中心に学ぶ。
- ・専門学科…農業、工業、水産、家庭、看護、情報、福祉、理数、体育、音楽、美術、外国語、国際等の専門科目も学ぶ。
- ・総合学科…**普通科と専門学科両方の要素**を併せ持つ。**幅広い選択科目**から**自分で選択**して学ぶことができる。
 - *個性を生かした主体的な学習・自己の進路希望を深める学習を重視
 - *翔陽高校:100を超える選択科目あり。2年次から系列(農業、工業、商業、家庭、普通)ごとの選択ができる

■成果（翔陽高校）参考：R5.12月調査

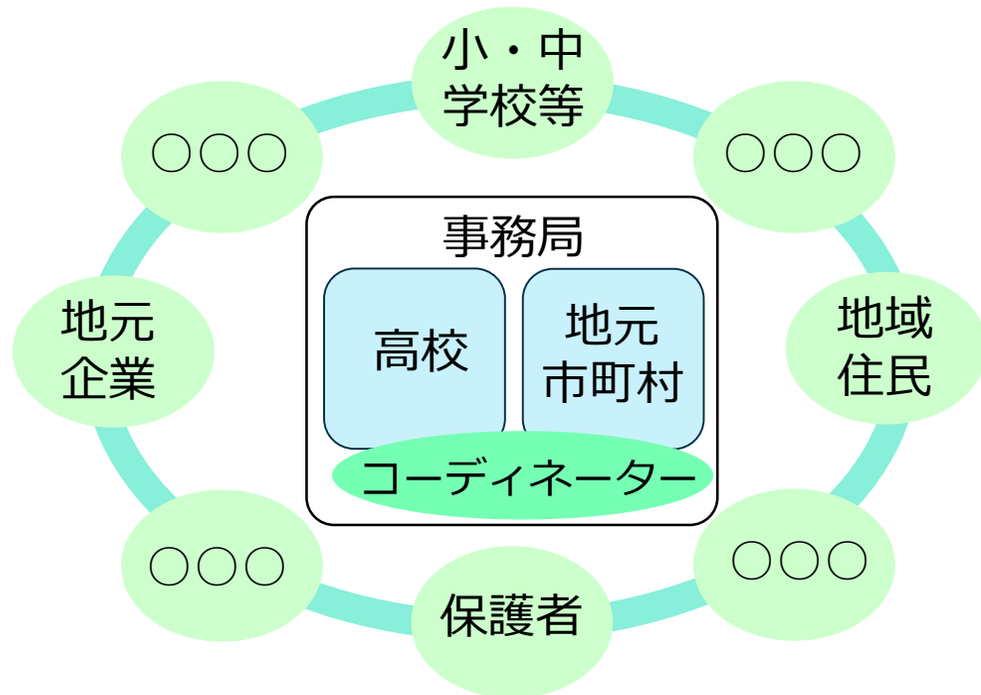
- ・科目選択の自由度が高い → 就職から進学まで幅広い進路希望に対応したカリキュラム編成可能
 - ・探究的な学習をカリキュラムの中核に → キャリア教育
科目「産業社会と人間」「総合的な探究の時間」
- ★ 近年の入試倍率 → 前期選抜(R7:2.53 R6:2.54 R5:2.58) 後期選抜(R7:1.41 R6:1.36 R5:1.54)

■課題（翔陽高校）参考：R5.12月調査

- ・履修希望者数によって職員の業務量が左右され、調整しづらい 希望者ゼロで開講しない科目もあれば、2クラス必要になる科目も
- ・選択科目を充実させるための教員確保

○市町村とともに、県立高校における地域との協働体制(高校魅力化コンソーシアム)の先導モデルを構築し、その知見等を県内で広く共有することで、地元市町村等と力を合わせた県立高校の魅力づくりを実現させる。

高校魅力化コンソーシアム



学校運営の基本方針：学校、市町村、関係団体の代表等で策定

学校運営・教育活動：学校、市町村、関係団体の構成員等で魅力ある学校づくりに向けて協働

<期待できる効果>

- ①属人的ではない、持続可能な地域との協働体制構築
- ②地域課題の共有、地域資源の有効活用による高校の魅力化や地域が求める人材の育成 など

<想定市町村（6枠）>

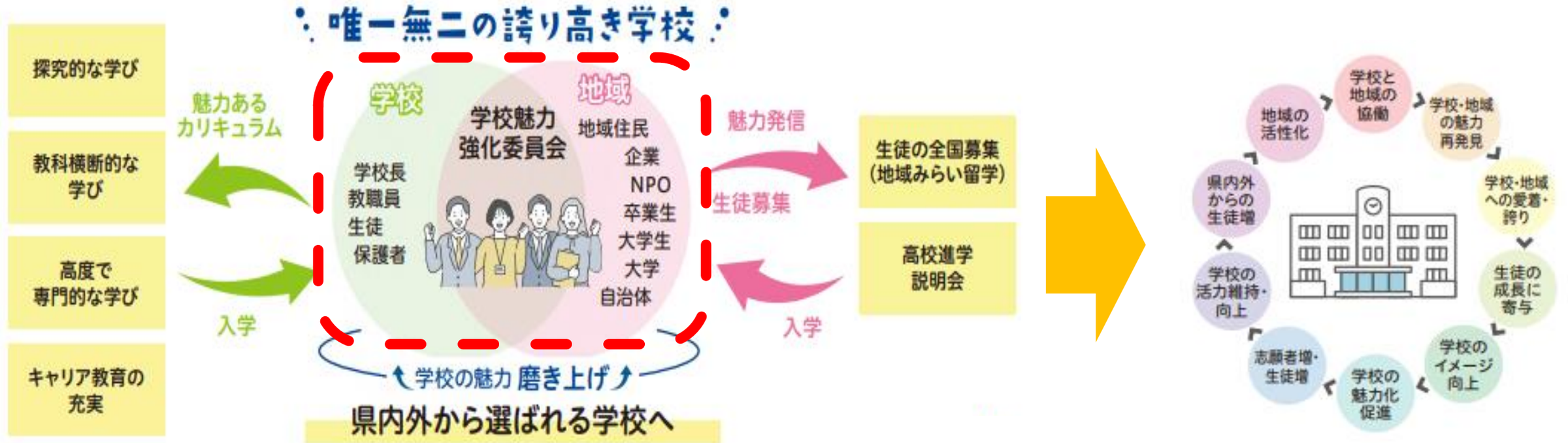
- 市町一校(4校)：天草市(牛深高)、御船町(御船高)
山都町(矢部高)、あさぎり町(南稜高)
- 市複数校(1校)：玉名市(玉名高、玉名工業高、北稜高)
- 複数町一校(1校)：小国町・南小国町(小国高)

【先進事例】 高校魅力化コンソーシアム

佐賀県教育委員会(R3~)

「唯一無二の誇り高き学校づくりプロジェクト」

学校と地域との協働によって、県立学校の魅力や強みを徹底的に磨き上げ、それを積極的に発信することで県内外からの志願者を増やし、学校や地域の活性化を目指す取組 → 運営組織：学校魅力強化委員会



9校を指定
(SAGAコラボレーションスクール)

○学校魅力化アドバイザー（全9校に伴走支援）

地域・教育魅力化プラットフォーム

○学校魅力化コーディネーター

学校と地域のコーディネート機能を担う

- ①探究学習の学習機会づくり
- ②地域住民や地元企業の高校生に関わる機会づくり
- ③SNSを活用した情報発信、広報活動
- ④県外募集のための説明会でのPR活動

【先進事例】 遠隔授業

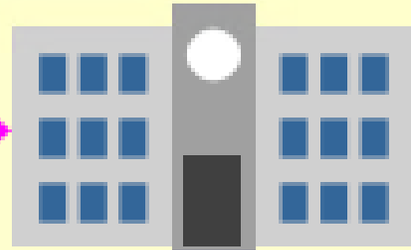
北海道教育委員会(R3～) T-base(配信センター)からの授業配信

「北海道高等学校遠隔授業配信センター（T-base）」



【配信センター】

遠隔授業
進学講習



【地域連携特例校等】

- センター長（有朋高校の校長が兼務）
- センター専任の教員24名
 - ・次長（教頭）1名
 - ・教諭23名（国語、地理歴史、公民、数学、情報、理科、音楽、書道、外国語）

R6年度：31校（地域連携校29校、離島2校）

※道立高校の数：189校（R6.4.1現在）



夢は、地元でつかみ取る。

その他の先進事例

高知県：配信センターと学校間の併用。県の中山間地域振興施策に遠隔授業が位置づけられている。教育委員会だけの取組ではない。

長崎県：R7.4月に「長崎県遠隔教育センター」開設予定。離島半島部の小規模校への遠隔授業、学校の枠を超えた多様な学び提供（R6に韓国語入門講座、公務員試験対策講座を試行）。

Tele Teaching（遠隔授業を）
Tied Triangle（配信センター、受信校、道教委の三者がしっかりと結び付いて）
Tonden base（屯田から配信する拠点）

道としての取組に遠隔授業も位置づけ

北海道 Society 5.0

道は、ICT（情報通信技術）やAI（人工知能）、ロボットなどの未来技術を活用した、活力にあふれる北海道の未来社会を「北海道Society5.0」として、その実現に向けた取組を推進しています。2030年ごろを想定しているよ！

そもそも、「Society5.0」って？

狩猟社会（Society 1.0）、農耕社会（Society 2.0）、工業社会（Society 3.0）、情報社会（Society 4.0）に続く、サイバー空間（仮想空間）とフィジカル空間（現実空間）を高度に融合させたシステムにより、経済発展と社会的課題の解決を両立する、人間中心の社会とされています。

出典：内閣府ホームページ（https://www8.cao.go.jp/cstp/society5_0/）

概ね10年後の北海道の未来社会「北海道Society5.0」の姿

AI、ビッグデータ、オープンデータの活用によるデータの活用。

様々な分野のデータを収集・解析

- 人・暮らし：医療・福祉、日常生活、交通・物流、教育
- 地域・行政：行政、安全・安心、災害対応、まちづくり
- 産業：農業、水産業、林業、製造業、建設業、観光

様々な分野で連携

ICTを活用した「遠隔授業」

道では、遠隔授業の機能を集中した「北海道高等学校遠隔授業配信センター（T-base）」を開設し、地域連携特例校や離島にある高校に、専任教員が授業を配信しています。

住民目線でデジタル化「書かない窓口」

北見市では、窓口支援システムの導入により、来庁者が申請書を書かずに手続きが完了する「書かない窓口」を実現。RPA（※）も導入し、事務の効率化と来庁者の待ち時間短縮など、市民サービスの向上につながっています。

「スマート農業」の推進

トラクターの自動操縦や搾乳ロボット、ドローンによる画像分析や農薬散布など、ICTやロボット技術を使ったスマート農業技術が生産現場に導入されています。