第1回 次期県立高校改革推進プラン策 定懇談会

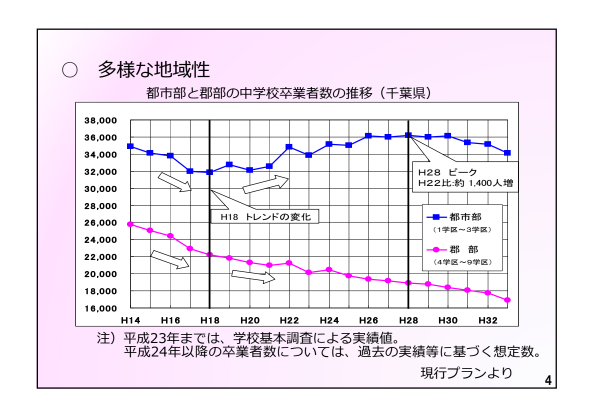
令和3年7月26日

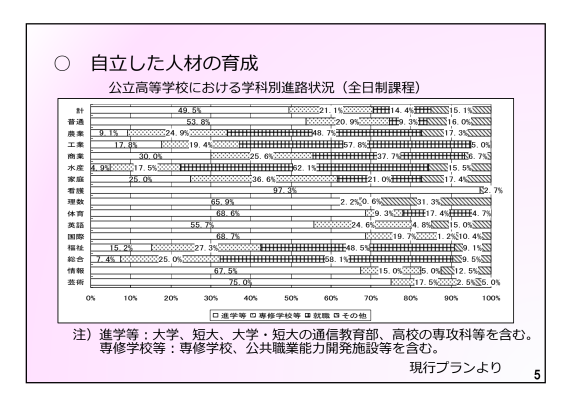
1 現行プランについて

- 1-1 基本的な考え方
- 1-2 「基本的コンセプト」と「改革の方向性」
- 1-3 取組状況
- 1-4 現行プランの評価



1-1 基本的な考え方 生徒の多様化(98%の進学率) 中学校卒業者数(国公私)及び県立全日制高校数の推移(千葉県) ■ 中卒者数 → 県立全日制高校数 高校への進学率推移 120,000 160 **元**年度 143校 14年度 141校 (千葉県) 140 100,000 割合 年度 元年3月 97,786人 120 S25 38. 4 24年3月 55, 572人 80,000 H1 94.3 整 60,000 H10 96. 4 H20 97.8 60 40,000 H21 97.9 40 20,000 H22 98.0 20 H23 98. 1 現行プランより







1-2「基本的コンセプト」と「改革の方向性」

基本コンセプト (目指すべき県立高等学校像)

- (1) 生徒が志を持って学び、夢をはぐくむ学校
- (2) 生徒や教職員が生き生きと活動して、元気のある学校
- (3) 地域の人が集い、地域に愛され、地域とともに歩む学校

改革の方向性

- (1) 道徳教育の推進
- (2) キャリア教育・職業教育の充実

計画実施上の重点事項

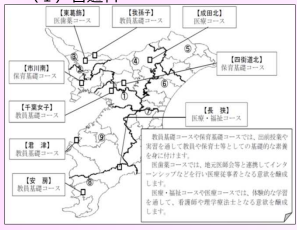
- (3) 生徒の多様なニーズに対応した新たなタイプの学校の設置
- (4)確かな学力の向上
- (5) 学校と地域の連携による教育力の向上
- (6) 学校規模や配置の適正化
- (7) 学校の再編・学科の再構成
- (8) 効果的な学校運営

7

1-3 取組状況

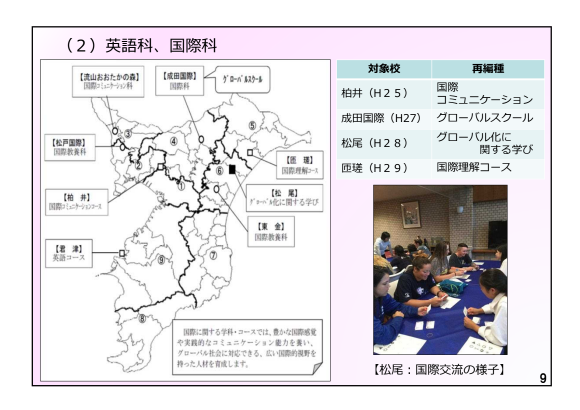
1 普通科及び普通系専門学科・コース

(1)普通科



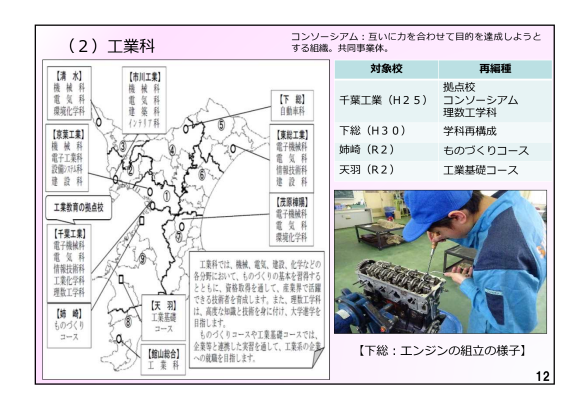
対象校	再編種
千葉女子(H 2 6)	
安房(H26)	教員基礎コース
我孫子(H 3 0)	教具基礎コー 人
君津(H30)	
東葛飾(H 2 6)	医歯薬コース
長狭(H26)	医療・福祉コース
市川南(R1)	クログログ ログログ ログログ ログログ ログログ ログログ ログログ ログロ
四街道北(R2)	保育基礎コース
成田北(R2)	医療コース

学 科:専門教育を主とする学科であり、25単位以上の専門科目を履修する必要がある。 コース:生徒の特性、進路等に応じ、学校が独自に各教科・科目をあらかじめ配列したもの。

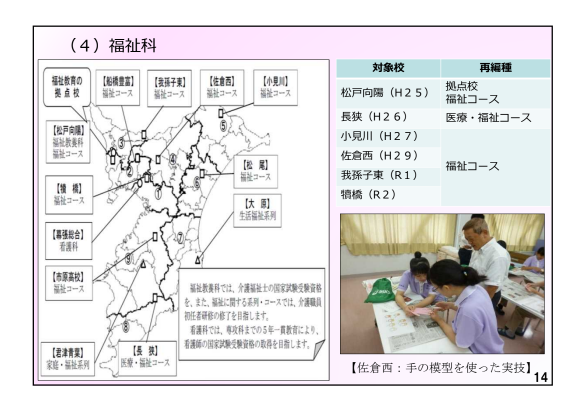




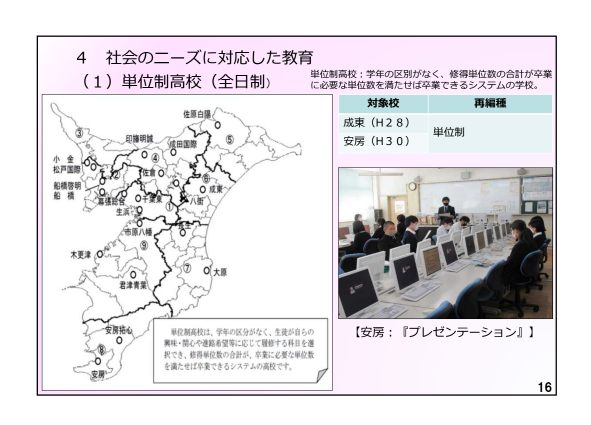


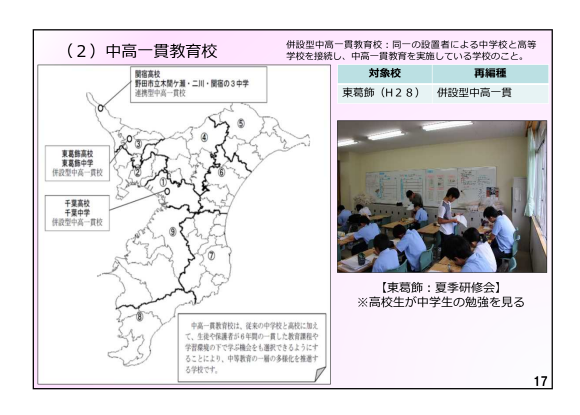




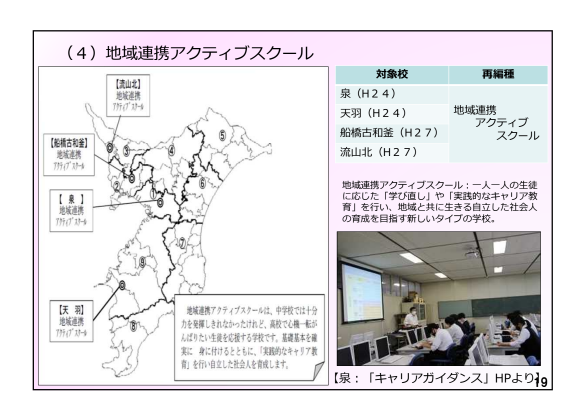




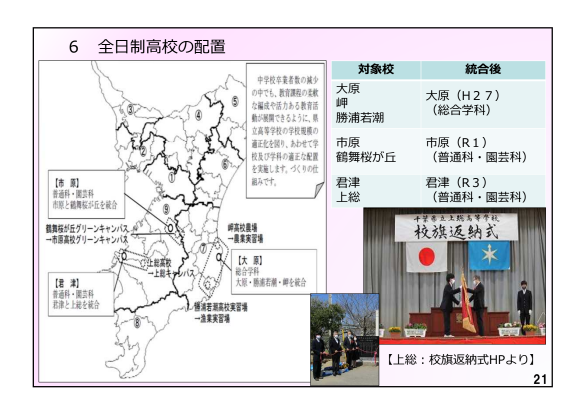


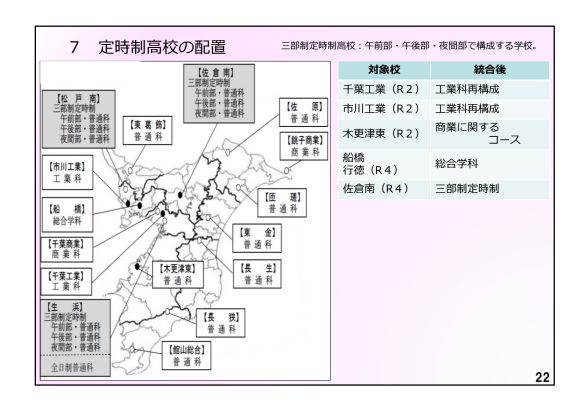














1-4 現行プランの評価

- (1) 現行プランに係る評価の作成
 - «評価の目的»
 - ○実施状況及び成果や課題の把握
 - →より一層魅力ある県立学校づくりの推進
 - →今後の高校改革に係る計画の策定
 - 《評価の進め方》
 - ○再編の実施年度から3年が経過した学校 (初めての卒業生)
 - ○各種調査及び外部からの意見聴取

(2)評価対象

- 《再編年度》
 - ○平成24年度~平成29年度
- 《評価年度》
 - ○平成27年度~令和元年度
- 《評価対象校》
 - ○30校
 - ・普通科及び普通系専門学科・コース 10校
 - ・職業系専門学科・コース 7校

 - ・総合学科 <u>1校</u> ・社会のニーズに対応した教育 <u>8校</u>
 - ・全日制高校の配置 3校
 - ・定時制・通信制高校の配置 1校



25

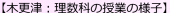
- (3) 現行プランの主な成果○と課題▲
 - ①生徒の多様なニーズに対応した

様々なタイプの学校づくり

- ○生徒の多様なニーズに対応した新たなタイプの学校、学科、 コースを設置。
 - 例) 単位制、三部制定時制、総合学科、教員基礎コースなど
- ▲学びと進路のミスマッチにより、生徒募集に苦慮している 学科やコースがある。
 - 例) 英語コース、福祉コース、

職業系専門学科(農業、工業、水産など)







【千葉工業:「産業工学研究」の様子】

【佐倉西:車椅子を使った実技】

②勤労観・職業観の育成

○学びながら、将来につながる資格を 取得できる。

例)介護職員初任者研修(R2.3平)

修了者数168名(卒業生181名)

- ○高校生の段階から専門的に学ぶことで、**進路選択のミス** マッチを防ぐことができる。
 - 例)教員基礎コース(R4年度)**正規採用8名**(卒業生71名)
- ▲ 高校卒業後の進路が学んだ内容と**直結していないケース**がある。
 - 例)農業科(R 3. 3卒)就農者15名(卒業生799名) 佐倉西(R 2. 3卒)就職者3名、 (福祉3. 3年)

進学者2名(福祉コース18名)

27

③学校と地域との連携・協力及び生徒の社会参画

- ○拠点校を中心に、**関係団体と連携**を図ることで、学びを 深めることができた。
 - 例) 農業科:「アグリサポーターズちば」の運営

工業科:「コンソーシアム」の設置

- ○学校や生徒が地域に関わることで、地域の活性化が 図られた。
 - 例) グローバル化に関する学び、観光の学び
- ▲地域と連携した学びが**単発**であったり、**浅い学び**で 終わってしまう。
 - 例) 3年間を見通した段階的取組に至っていない。

コンソーシアム: 互いに力を合わせて目的を達成しようとする組織。共同事業体。

④インターネットを活用した授業や学習支援

- ○映像教材やデジタル教材を活用し、学習内容を補充した。
 - 例) 「通信制協力校制度」による面接指導(スクーリング)
- ▲教員のICT活用スキルが不足している。
 - 例) 電子黒板やタブレット端末の効果的活用ができていない。



【千葉工業:ICTを活用した授業の様子】



【館山総合:スクーリングの様子】

29

⑤特色ある高等学校づくりの推進

- ○生徒・保護者や近隣中学校へのアンケートでは、 概ね良好な回答が得られている。
 - 例) 地域連携アクティブスクール、グローバルスクール、

医療福祉コース、教員基礎コース

- ▲ 主として、普通科の平均的な学校において、 特色化に苦慮している実態がある。
 - 例) 普通科高校における画一的教育カリキュラム



【匝瑳:留学生との授業の様子】

⑥外部団体からいただい御意見

- ・中卒者数の推移や生徒、保護者、地域のニーズ→県立高校の再編
- ・中学生が、「入りたい」「学びたい」と思ってもらえる学校
- ·効果的な情報発信の推進

«参考» プラン評価より

- ・子どもたちが学校に行きやすい環境の学びをもっと取り入れる べき。
- ・郡部の定員割れを何とかしないと、学校が生き残っていけない。
- ・再編して2、3年では、学校は創れない。何年もやって、実績 を積み、地域に根付いてからが、評価ではないか。

31

のおわりに









『県立学校改革推進プラン』 コースなどの魅力づくりが中心

- ◎各学校の特色化・魅力化
- ◎一定の評価
- ▲一部の学校のみの再編
- ▲時代に変化に対応した再編の必要性

2 国の方針・他県の取組等

- 2-1 国の方針
- 2-2 他県の取組
- 2-3 第2期千葉県地方創生総合戦略
- 2-4 県としての考え方



33

2-1 国の方針

- ○全ての子供たちの可能性を引き出す探究・地域協働の学びを重視し、個別最適な学びを目指す (教育再生実行会議第11次提言)
- ○多様な人々と協働しながら、様々な資源を組み合わせて解決に導いていく探究の力を全ての生徒に育む (国の教育振興基本計画)
- ○キャリア教育、職場体験等の促進、地域の課題を 考える取組等を全校で進める(国の教育振興基本計画)



2-2 他県の取組

- ○課題解決型学習モデル校の指定(東京)
- ○普通科高校キャリア教育モデル校の指定(東京)
- ○類型・コースを発展させたフィールド(選択科目群)の導入(北海道)
- ○郡部特例校制度を創設(北海道)
- ○適正規模以下の小規模校の在り方と 統合等検討手順を明示(19道県)



2 5

2-3 第2期千葉県地方創生総合戦略

- ○人口減少・少子高齢化
 - → 多方面において人手不足 (商工業・農林水産業・医療・福祉・介護等)
- ○若者等の県外流出に歯止めをかけ、魅力ある雇用の 場を創出することが不可欠



2-4 県としての考え方

- ○「子供たちが将来働く<mark>経済産業構造や労働市場に対応した学校教育を</mark>行う必要がある」
- ○「教育施策と経済労働施策やこども福祉施策との 連携が不可欠」
- ○「市町村、経済界や各種団体と十分対話し、 県民の英知を結集する」

令和3年6月県議会代表質問での知事答弁から抜粋



37

3 今後の生徒数の推移と県立高校の適正配置

- 3-1 各校の現状
- 3-2 人口減少・少子化への対応



3-1 各校の現状

公立高校設置数、学級数、生徒数、教員数

-n. E. ±	学校数			全学級数		全生徒数		本務教員数				
設置者	H24	R3	増減	H24	R2	増減	H24	R2	増減	H24	R2	増減
県立	125	121	▲ 4	2,545	2,480	▲ 65	98,926	92,386	▲6,540	6,634	6,572	▲ 62
市立	7	7	0	186	180	▲ 6	7,236	6,967	▲269	477	498	+ 21
合計	132	128	▲ 4	2,731	2,660	▲ 71	106,162	99,353	▲ 6, 809	7,111	7,070	▲41

※学級数、生徒数、本務教員数については、全定通全課程の学級数・在籍者数である

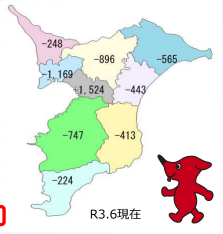
(教育便覧より)

39

3-2 人口減少・少子化への対応

○学区別にみる中学校卒業者の減少数(社会増減を考慮した推計)

学区	R4.3 卒	R14.3 卒	差
1	8,471	6,947	-1,524
2	18,440	17,271	-1,169
3	8,729	8,481	-248
4	6,256	5,360	-896
5	1,994	1,429	-565
6	1,542	1,099	-443
7	1,555	1,142	-413
8	832	608	-224
9	5,178	4,431	-747
全県	52,997	46,768	-6,229



主な論点

- I 生徒の多様なニーズに対応した学び
- Ⅱ キャリア教育
- Ⅲ 地域と連携した学び
- Ⅳ 中卒者数の減少への対応

