

## 学級編制及び教職員定数に関する基礎資料

## 目 次

【1】これまでの教職員定数等の改善経緯（公立義務教育諸学校・高等学校）	1
【2】学級編制の仕組みと運用について（義務）	3
【3】教職員定数の算定について（義務）	4
【4】加配教職員定数について（義務）	5
【5】学級編制の仕組みと運用について（高校）	6
【6】教職員定数の算定について（高校）	7
【7】加配教職員定数について（高校）	9
【8】平成22年度予算 教員が子どもと向き合う時間の確保と新学習指導要領の円滑な実施のための指導体制整備	10
【9】学級編制の弾力化	11
【10】平成22年度において学級編制の弾力化を実施する都道府県の状況について	12
【11】35人・30人以下学級在籍児童・生徒数の割合	14
【12】義務教育費国庫負担制度について	16
【13】総額裁量制の導入について	17
【14】義務教育費国庫負担金の交付状況	18
【15】市町村費負担教員の推移と市町村独自の少人数学級の取組	19
【16】学習指導要領の改訂のポイント（幼稚園、小中学校、高等学校、特別支援学校）	20
【17】授業時数の増加について	23
【18】新学習指導要領 実施スケジュール（概要）	24
【19】我が国の子どもたちの学力と学習の状況	25
【20】習熟度別少人数指導等の実施校の割合	27
【21】習熟度別少人数指導の効果	28
【22】「幼稚園、小学校、中学校、高等学校及び特別支援学校の学習指導要領等の改善について（答申）」（抜粋）（平成20年1月17日 中央教育審議会）	29
【23】「教育振興基本計画」（抜粋）（平成20年7月1日）	30
【24】「新しい時代の義務教育を創造する（答申）」（抜粋）	31
【25】暴力行為の現状について	32
【26】いじめの現状について	33
【27】不登校の現状について	34
【28】特別支援学級及び特別支援学校在籍者の割合の推移	35
【29】通級による指導を受けている児童生徒数の推移（公立小・中学校計）	36
【30】日本語指導が必要な外国人児童生徒数の推移	37
【31】地域・家庭の教育力に関する資料	38
【32】学校給食費を払わない保護者がいる学校の割合	40

【33】要保護及び準要保護児童生徒数の推移（平成7年度～平成20年度）	40
【34】児童相談所における児童虐待相談対応件数等	41
【35】平成18年度 文部科学省教員勤務実態調査について	42
【36】教員を取り巻く状況（教員の保護者や地域住民への対応）	48
【37】学級編制及び教職員配置に関する制度の仕組み	49
【38】山形県における「少人数学級編制」の効果	50
【39】一学級当たり・教員一人当たり児童生徒数〔国際比較〕	51
【40】学級規模の基準〔国際比較〕	52
【41】公立小・中学校の学級規模別の在籍児童生徒数（平成21年5月1日）	53
【42】学級規模別のお在籍者数・専門スタッフの割合の国際比較	55
【43】児童生徒数の将来推計	56
【44】公立小・中学校年齢別教員数	57
【45】複式学級・特別支援学級・特別支援学校の学級数・在籍者数の推移、改善経緯等	58
【46】特別支援学級の現状	62
【47】特別支援学校の現状	62
【48】公立小・中学校教員の採用者数の推移（平成15～24年度）	63
【49】公立小・中学校教員の退職者数の推移（平成14年度末～平成23年度末）	63
【50】都道府県別 教員採用倍率<小学校・中学校・高等学校>	64
【51】教科等の担任制の実施状況（小学校のみ）（平成21年度計画）	66
【52】公立学校における教職員配置の状況（平成21年5月1日現在）	67
【53】養護教諭に関する各種データ	68
【54】児童生徒の食生活を取り巻く状況	70
【55】事務職員定数の改善による教員・教頭の負担軽減	72
【56】子どもの読書活動について	73
【57】新規学卒就職者の3年以内の離職率の推移	74
【58】若年無業者・フリーター数の推移	75
【59】地方分権改革推進計画（抜粋）（平成21年12月15日閣議決定）	76
【60】京都式少人数教育について（京都府教育委員会）	77
【61】校務の情報化のニーズ	79
【62】公立小・中学校の正規教員と非正規教員等の推移（平成17年度～21年度）	80
【63】公立小・中学校の教員定数の標準に占める正規教員の割合（平成21年度）	81

## これまでの教職員定数等の改善経緯

### I 公立義務教育諸学校

#### (1) 公立義務教育諸学校の教職員定数の改善経緯

区分	第1次 34' ~38'	第2次 39' ~43'	第3次 44' ~48'	第4次 49' ~53'	第5次 55' ~3'	第6次 5' ~12'	第7次 13' ~17'
内容	学級編制及び教職員定数の標準の明定	45人学級の実施及び養護学校教職員の定数化等	4個学年以上複式学級の解消等	3個学年複式学級の解消及び教頭・学校栄養職員の定数化等	40人学級の実施等	指導方法の改善のための定数配置等	少人数による授業、教頭・養護教諭の複数配置の拡充等
改善増	34,000人	61,683人	28,532人	24,378人	79,380人	30,400人	26,900人
自然増減	△18,000人	△77,960人	△11,801人	38,610人	△57,932人	△78,600人	△26,900人
差引計	16,000人	△16,277人	16,731人	62,988人	21,448人	△48,200人	0人

(注) 上記のほか、以下のとおり措置を実施。

昭和54年度 15,979人 (改善増3,254人、自然増 12,725人)

平成4年度 △10,646人 (改善増1,054人、自然減△11,700人)

平成18年度 △ 1,000人 (改善増 329人、自然減△ 1,000人、合理化減△329人)

平成19年度 △ 900人 (改善増 331人、自然減△ 900人、合理化減△331人)

平成20年度 △ 300人 (改善増1,195人、自然減△ 1,300人、合理化減△195人)

平成21年度 △ 1,100人 (改善増1,000人、自然減△ 1,900人、合理化減△200人)

#### (2) 公立小中学校の学級編制の標準の改善経緯

区分	第1次 34' ~38'	第2次 39' ~43'	第3次 44' ~48'	第4次 49' ~53'	第5次 55' ~3'	第6次 5' ~12'	7次 13' ~17'
学級編制の標準	50人	45人			40人		

## II 公立高等学校

### (1) 公立高等学校の教職員定数の改善経緯

区分	第1次 37'~41'	第2次 半数県 42'~46' 半数県 44'~48'	第3次 49'~53'	第4次 55'~3'	第5次 5'~12'	第6次 13'~17'
内容	学級編制及び教職員定数の標準の明定	45人学級の実施等	小規模校・通信制課程の改善等	習熟度別学級編成等	全日制の普通科等40人学級の実施及び多様な教科・科目の開設等	少人数による授業等、特色ある高校への加配、教頭・養護教諭の複数配置の拡充等
改善増	11,573人	16,216人	7,116人	10,238人	23,700人	7,008人
自然増減	39,089人	△15,245人	15,738人	32,114人	△37,500人	△23,200人
差引計	50,662人	971人	22,854人	42,352人	△13,800人	△16,192人

(注) 上記のほか、平成4年度に△2,899人（改善増2,701人（うち学級編制の弾力化1,904人）、自然減△5,600人）を措置。

### (2) 公立高等学校の学級編制の標準の改善経緯

区分	第1次 37'~41'	第2次 半数県 42'~46' 半数県 44'~48'	第3次 49'~53'	第4次 55'~3'	第5次 5'~12'	第6次 13'~17'
学級編制の標準	50人	45人			40人	

# 学級編制の仕組みと運用について（義務）

## ○学級編制の標準

### <小・中学校>

	小学校	中学校
同学年の児童で編制する学級	40人	40人
複式学級（2個学年）	16人 (1年生を含む場合 8人)	8人
特別支援学級	8人	8人

### <特別支援学校（小・中学部）>

6人（重複障害 3人）

#### 《参考》

○小学校設置基準（文部科学省令）

（一学級の児童数）

第四条 一学級の児童数は、法令に特別の定めがある場合を除き、四十人以下とする。ただし、特別の事情があり、かつ、教育上支障がない場合は、この限りでない。

#### （学級の編制）

第五条 小学校の学級は、同学年の児童で編制するものとする。ただし、特別の事情があるときは、数学年の児童を一学級に編制することができる。

## ○学級編制の考え方

原則として、学級は同学年の児童生徒で編制するもの。ただし、児童生徒数が著しく少ないと、その他特別の事情がある場合においては、数学年の児童生徒を1学級に編制することができる。

学級編制の標準は、1学級あたりの人数の上限を示したもの。

したがって、各学年ごとの児童生徒数を標準の人数で除して得た数（1未満の端数切り上げ）が当該学年の学級数になる。

- （例） 35人の学年 → 1学級 [35人]  
65人の学年 → 2学級 [32人、33人]  
122人の学年 → 4学級 [30人、30人、31人、31人]

## ○個別の学校の実情に応じた学級編制の弾力的運用

学級編制は、通常、年度始めの都道府県が定める基準日における児童生徒数に基づいて行われるが、個別の学校ごとの実情に応じて、児童生徒に対する教育的配慮の観点から、市町村別の教職員定数等の範囲内で学級編制の弾力的な運用が可能。

（例）

- ① 中学校2年時に生徒数が81人で3学級としていたところ、進級時に1人が転出してしまうため2学級となるところを、教育的配慮から3学級を維持する場合
- ② 小学校5年時に児童数が80人で2学級としていたところ、進級時に1人が転入してきたことにより3学級となるところを、卒業を控えていることへの教育的配慮から2学級のまま据え置き、教員1人を少人数指導等に活用する場合
- ③ 小学校第2学年の児童数が81人で3学級で、第1学年の児童数が80人で2学級のところ、新入学児童の状況に配慮して、第1学年も3学級とする場合

## ○学級編制の弾力化

1. 児童生徒の実態等を考慮して、全県一律に国の標準（40人）を下回る一般的な学級編制基準を設定することが可能。
2. 加配定数の活用が可能。

この結果、平成22年度においては、47都道府県において、小学校の低学年を中心に40人を下回る少人数学級が実施されている。

# 教職員定数の算定について（義務）

義務標準法に基づく標準定数は、都道府県ごとに置くべき義務教育諸学校の教職員の総数を算定するものの（義務標準法第6条等）。都道府県は、これを標準として、校長、副校長、教頭、主幹教諭、指導教諭及び教諭等、養護教諭、栄養教諭等、事務職員、特別支援学校の教職員の定数を条例で定める。

## 小・中学校

### ○校長 学校に1人

### ○教諭等（副校長・教頭・主幹教諭・指導教諭を含む）

①学級数に応じて、必要となる学級担任、教科担任の教員数を考慮して、学校規模ごとに学級数に乗ずる率を設定。例えば、3学級の中学校には9人の教員（校長を含む。）が配置できるよう計数を設定している。

（乗ずる率の例）

#### 小学校

1学級及び2学級の学校の学級総数 × 1.000
3学級及び4学級の学校の学級総数 × 1.250
5学級の学校の学級総数 × 1.200
⋮

#### 中学校

1学級の学校の学級総数 × 4.000
2学級の学校の学級総数 × 3.000
3学級の学校の学級総数 × 2.667
⋮

### ②教頭（副校長）の複数配置

小学校 27学級以上の学校に+1人  
中学校 24学級以上の学校に+1人

④分校の管理責任者 分校に1人

### ③生徒指導担当

小学校 30学級以上の学校数に1/2人  
中学校 18~29学級の学校数に1人  
30学級以上の学校数に3/2人

### ⑤寄宿舎監督

寄宿児童生徒数 40人以下の学校に1人  
" 41~80人の学校に2人  
" 81~120人の学校に3人  
" 121人以上の学校に4人

### ○養護教諭

①原則学校に1人（3学級以上の学校）

#### ②複数配置

小学校 児童数851人以上の学校に+1人  
中学校 生徒数801人以上の学校に+1人

### ○事務職員

①原則学校に1人（4学級以上の学校）

※3学級の学校には3/4人

#### ②複数配置

小学校 27学級以上の学校に+1人  
中学校 21学級以上の学校に+1人

### ○栄養教諭・学校栄養職員

①給食単独実施校 児童生徒数550人以上の学校に1人  
" 549人以下の学校に1/4人

②共同調理場 児童生徒数に応じて1~3人

## 特別支援学校

### ○校長 学校に1人

### ○教諭等（副校長・教頭・主幹教諭・指導教諭を含む）

#### ①学級数に応じた定数

小・中学校に準拠

②教頭（副校長）の複数配置・生徒指導担当  
小・中学部計27学級以上の学校に+2人  
中学部18学級以上の学校に+1人

#### ③教育相談担当教員

児童生徒数に応じて1~3人

#### ④自立活動担当教員

障害種別に学級数に応じて加算

⑤分校の管理責任者 分校に1人

#### ⑥寄宿舎監督

寄宿舎児童生徒数 80人以下の学校に2人  
" 81~200人の学校に3人  
" 201人以上の学校に4人

### ○養護教諭

①学校に1人

#### ②複数配置

児童生徒数61人以上の学校に+1人

### ○寄宿舎指導員

寄宿児童生徒数 × 1/5人  
(肢体不自由は1/3人)

### ○栄養教諭・学校栄養職員

給食実施校に1人

### ○事務職員

小学部を置く学校に1人  
中学部を置く学校に1人

# 加配教職員定数について（義務）

加配教職員定数は、習熟度別指導のための少人数指導等の実施、いじめや不登校等への対応など、学校が個々に抱える問題解決のために学級担任等の基本的な教職員定数とは別に特例的に措置しているもの。

## 平成22年度予算(案)における加配教職員定数一覧

加配事項	内 容	予算定数
指導方法工夫改善 (法7条2項)	少人数指導、習熟度別指導、チーム・ティーチングなどきめ細かな指導方法改善	(+2,052人) 41,123人
通級指導対応 (法15条2号)	比較的軽度の障害のある児童生徒のためのいわゆる通級指導対応	(+1,418人) 4,340人
児童生徒支援 (法15条2号)	いじめ、不登校や問題行動への対応、地域や学校の状況に応じた教育指導上特別な配慮が必要な児童生徒対応	(+250人) 6,677人
主幹教諭の配置 (法15条3号)	主幹教諭の配置に伴うマネジメント機能の強化への対応	(±0人) 1,448人
研修等定数 (法15条5号)	資質向上のための教員研修、初任者研修、教育指導の改善研究対応	(+313人) 5,484人
養護教諭 (法15条2号)	いじめ、保健室登校など心身の健康への対応	(+47人) 282人
栄養教諭等 (法15条2号)	肥満、偏食など食の指導への対応	(+47人) 279人
事務職員 (法15条4号)	事務処理の効率化など事務の共同実施対応	(+73人) 872人
合 計		(+4,200人) 60,505人

※上段( )書きは対前年度増減。

# 学級編制の仕組みと運用について（高校）

## ○学級編制の標準

<高等学校> 40人

<特別支援学校(高等部)> 8人 (重複障害 3人)

《参考》  
○高等学校設置基準(文部科学省令)  
(授業を受ける生徒数)  
第七条 同時に授業を受ける一学級の生徒数四十人以下とする。ただし、特別の事情があり、かつ、教育上支障がない場合は、この限りでない。

## ○学級編制の弾力化

やむを得ない事情がある場合及び高等学校を設置する都道府県又は市町村の教育委員会が、生徒の実態を考慮して特に必要があると認める場合については、国の標準(40人)とは異なった学級編制が可能。

# 教職員定数の算定について（高校）

高校標準法に基づく標準定数は、都道府県又は市町村ごとに置くべき公立高等学校等の教職員の総数を算定するもの（高校標準法第7条等）。都道府県又は市町村は、これを標準として、校長、副校長、教頭、主幹教諭、指導教諭及び教諭等、養護教諭、栄養教諭等、事務職員、特別支援学校の教職員の定数を条例で定める。

## 高等学校

○校長 学校に1人

○副校長、教頭

収容定員が201人以上の学校に1人

　　〃 681人以上の複数学科設置校に1人

　　〃 921人以上の複数学科設置校以外の学校に1人

通信制の学校に1人

○教諭等（主幹教諭・指導教諭を含む）

①収容定員に応じて、必要となる教科担任の教員数を考慮して、学校規模ごとに除すべき数を設定。  
例えば、収容定員240人の全日制高校には15人の教員が配置できるよう計数を設定している。

（除すべき数の例）

全日制	定時制	通信制
収容定員40人以下 ÷ 8	収容定員 40人以下 ÷ 8	生徒数 1～600人 ÷ 46.2
〃 41～80人 ÷ 11.4	〃 41～80人 ÷ 11.4	〃 601～1200人 ÷ 66.7
〃 81～120人 ÷ 15	〃 81～120人 ÷ 15	〃 1201人以上 ÷ 100
〃 121～240人 ÷ 16	〃 121～240人 ÷ 18.5	
⋮	⋮	

②習熟度別指導・少人数指導

全日制

収容定員が 321～560人の学校に1人  
　　〃 561～680人の学校に2人  
　　〃 681～1040人の学校に3人  
　　〃 1041～1160人の学校に4人  
　　〃 1161人以上の学校に5人

定時制

収容定員が 441～920人の学校に1人  
　　〃 921人以上の学校に2人

④生徒指導担当（進路指導・教育相談担当）

全日制

収容定員が 681～1040人の学校に1人  
　　〃 1041人以上の学校に2人

定時制

収容定員が 441人以上の学校に1人

通信制

学校に1人

③通信制課程の大規模校加配

生徒数が 2401～3000人の学校に1人  
　　〃 3001～3600人の学校に2人  
　　〃 3601人以上の学校に3人

⑤その他学科に応じた加算

その他に農・水・工に関する学科、商業・家庭に関する学科、情報に関する学科、美術・音楽・体育に関する学科、理数科、衛生看護科、福祉科、外国語関係学科・国際関係学科、総合学科のそれぞれの学科の収容定員等を考慮して教員定数を加算。

⑥寄宿舎監

寄宿舎生徒数 51人以上の学校に1人

○養護教諭

①原則学校に1人（全日制は収容定員81人以上の学校）  
②複数配置 収容定員801人以上の学校に+1人

○事務職員

①原則学校に1人  
②複数配置  
　　収容定員441人以上の学校に+1人

○実習助手

①生徒数201人以上の学校に1人  
②複数配置 生徒数961人以上の学校に+1人

※実習助手及び事務職員は、上記のほか、開設する学科等を考慮して定数を加算。

## 特別支援学校

○校長 高等部のみを置く学校に1人 ※小・中・高併設校は義務で算定

○教頭(副校長)定数

- ①原則高等部のみを置く学校に1人（6学級以上の学校） ※小・中・高併設校は義務で算定  
②複数配置 小・中・高等部で27学級以上の学校に1人（小・中学部で27学級以上は除く）

○教諭等（主幹教諭・指導教諭を含む）

- ①1学級に2人  
②生徒指導担当  
　　6～17学級の高等部に1人  
　　18学級以上の高等部に2人  
③専門教育を主とする学校への加算  
　　専門学科数×2人  
　　高等部(専門学科のみを置くものを除く)に2人  
　　高等部(専門学科のみを置くもの)に1人  
④自立活動担当教員  
　　障害種別に学級数に応じて加算  
⑤寄宿舎監  
　　寄宿舎生徒数 80人以下の学校に2人  
　　〃 81～200人の学校に3人  
　　201人以上の学校に4人

○実習助手

- 専門教育を主とする学科数に2人  
高等部(専門学科のみを置くものを除く)に2人

○寄宿舎指導員

- 寄宿舎生徒数 × 1/5人（肢体不自由は1/3人）

○事務職員 高等部に2人

- 養護教諭  
①高等部のみを置く学校に1人  
②複数配置  
　　小・中・高等部で児童生徒数61人以上の学校に1人  
　　（小・中学部で児童生徒数61人以上は除く）

# 加配教職員定数について（高校）

高等学校における加配教職員定数は、少人数指導等の実施、中途退学や日本語指導の対応など、学校が個々に抱える問題解決のために、基本的な教職員定数とは別に特例的に措置しているものであり、学校規模等により算定される基本的な定数とともに地方財政計画人員に計上され、全額地方交付税措置がなされるものである。

## 平成22年度における加配教職員定数一覧

加配事項	内 容	予算定数
指導方法改善 (法9条2項)	外国語のオーラルコミュニケーション、数学のコンピュータ授業などにおける少人数指導	2,132人
生徒支援 (法22条3号)	中途退学や日本語指導など教育指導上特別な配慮が必要な生徒対応	834人
養護教諭 (法22条3号)	事件の発生に伴う心のケアなど生徒の心身の健康への対応	47人
職業系類型・コース開設 (法22条4号)	普通科において職業系の類型・コースを開設し、多様な教育を展開	310人
多様な教科・科目開設 (法22条4号)	普通科において多数の教科・科目を開設し、多様な教育を展開	79人
研修等定数 (法22条5号)	資質向上のための教員研修、初任者研修、教育指導の改善研究対応	2,650人
合 計		6,052人

# 平成22年度予算 教員が子どもと向き合う時間の確保と 新学習指導要領の円滑な実施のための指導体制整備

## 《義務教育費国庫負担金》

平成22年度予算 1兆5,938億円（前年度：1兆6,483億円）

### 教職員定数の改善 4,200人（93億円）

①理数教科の少人数指導の充実	2,052人
②特別支援教育の充実	1,778人
○小・中学校の通級指導の充実	1418人
○特別支援学校のセンター的機能の充実	313人
○養護教諭定数の充実	47人
③外国人児童生徒への日本語指導の充実	250人
④食育の充実(栄養教諭定数の充実)	47人
⑤教員の事務負担の軽減(事務職員定数の充実)	73人

### 教員給与の縮減（▲17億円）

※平成23年1月～実施

①義務教育等教員特別手当（給料の2.2%→1.5%）	▲15億円
②給料の調整額（調整数1.5→1.25）	▲2億円

## 《退職教員等（非常勤講師等）の活用》

平成22年度予算 28億円（前年度：58億円）

H21

14,000人

→

H22

7,000人

〈週12時間換算〉

※1／3補助金

- ・新学習指導要領の先行実施に伴う小学校の授業時数増への対応
- ・習熟度別少人数指導
- ・小1 プロブレム・中1 ギャップ対応
- ・不登校等の生徒指導対応
- ・外国人児童生徒への日本語指導
- ・中学校の武道の充実
- ・特別支援学校のセンター的機能の充実
- ・経験豊かな社会人の活用

等

# 学級編制の弾力化

【平成13年度～】（標準法改正）

都道府県教育委員会の判断により、児童生徒の実態等を考慮して、国の標準（40人）を下回る特例的な学級編制基準を設定することを可能とする。



【平成15年度～】（運用の弾力化）

都道府県教育委員会の判断により、児童生徒の実態等を考慮した特例的な場合に限らず、全県一律に国の標準の範囲内で一般的な学級編制基準を設定することが可能であることを通知。



【平成16年度～】（運用の弾力化）

都道府県教育委員会の判断により少人数学級を実施する場合について、関係する学校を研究指定校とすることにより、教育指導の改善に関する特別な研究が行われているものとして、加配定数を活用することが可能であることを通知。

## 平成22年度において学級編制の弾力化を 実施する都道府県の状況について

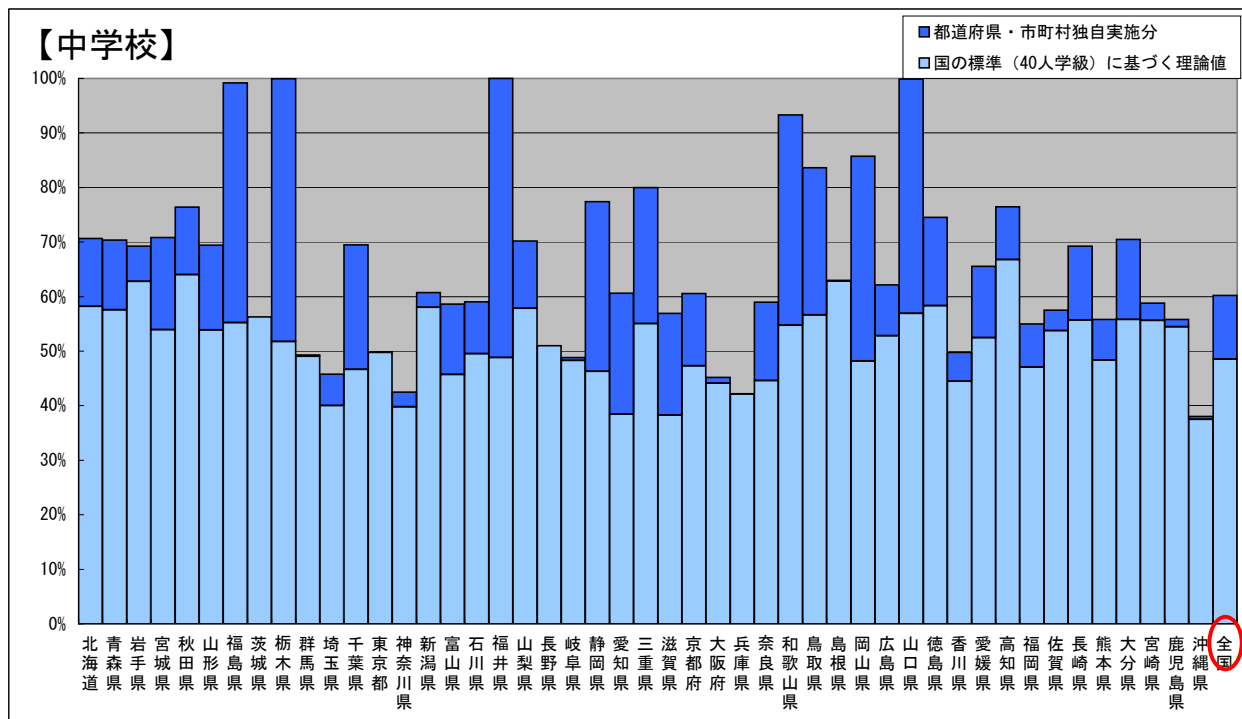
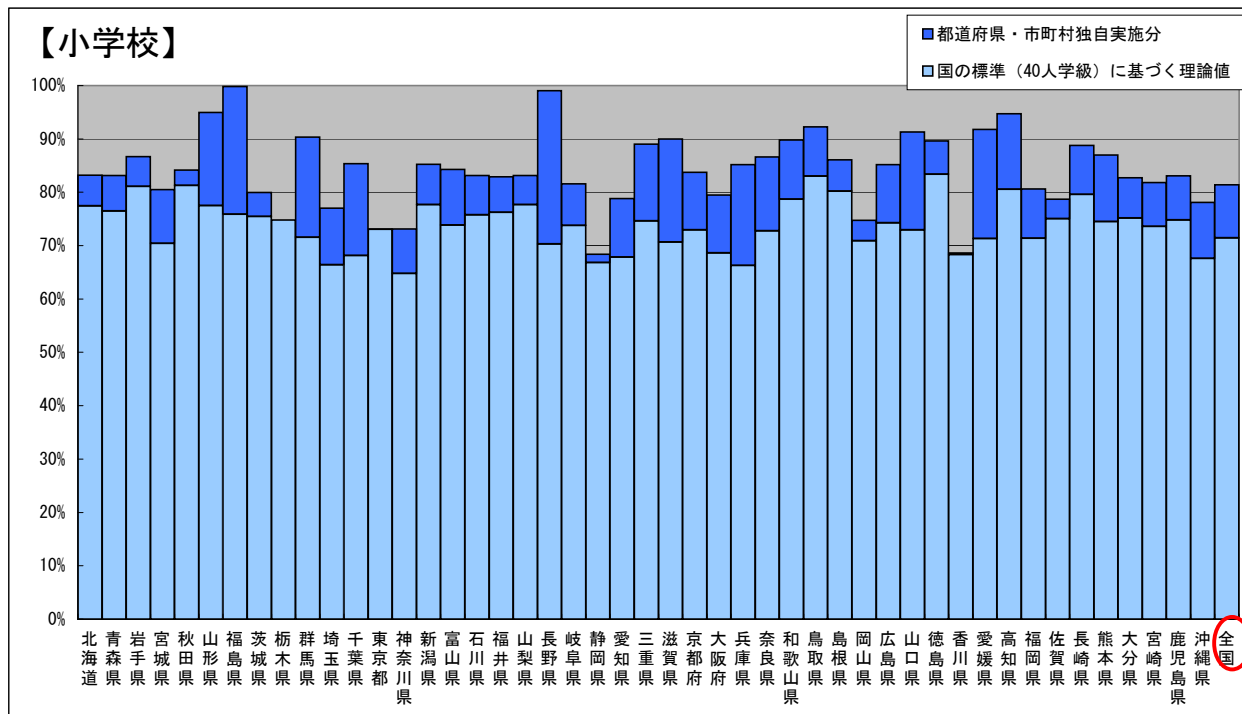
編制人員 学年区分	30人	31～34人	35人	36～39人	実態に応じて実施	純計
小学校1・2学年	12県	3県	22道府県	3都県	11府県	42都道府県
3・4学年	—	1県	10県	1県	12府県	22府県
5・6学年	—	1県	9県	2県	12府県	23府県
中学校	5県	4県	23道県	2都県	12府県	41都道府県
純計	13県	5県	32道府県	4都県	13府県	47都道府県

- ※1. 「実態に応じて実施」とは、地域や学校に応じ、児童生徒の実態を考慮して少人数学級を行っているものである。  
2. 「純計」は、縦の区分（例えば小学校1・2学年と5・6学年）及び横の区分（例えば30人と実態に応じて実施）で複数実施している県数を除いた数である。

都道府県	校種	学年	概要
北海道	小	1・2年	学年2学級以上で、1学級の平均児童・生徒数が35人を超える学校で35人以下学級(市町村教委からの要望)
	中	1年	
青森県	小	1・2年	学年2学級以上の学校で33人以下学級
	中	1年	
岩手県	小	1・2年	35人以下学級
	中	1年	35人以下学級の編制可(市町村教委からの要望)
宮城県	小	1・2年	35人以下学級
	中	1年	
秋田県	小	1・2年	学年2学級以上の学校で30人程度学級
	中	1年	
山形県	小	全学年	学年児童数67人以上、学年2学級以上の学校で21~33人学級(市町村教委からの要望)
	中	1・2年 (3年)	学年生徒数67人以上、学年2学級以上の学校で21~33人学級(市町村教委からの要望、中学3年は一部実施)
福島県	小	1・2年 3~6年	30人以下学級 30人程度を基準とした個別の実情に応じた強力的な学級編制(市町村教委の判断)
	中	1年	30人以下学級
茨城県	小	1~4年	児童数35人を超える学級を3学級以上有する学校で35人以下学級
	中	1年	生徒数35人を超える学級を3学級以上有する学校で35人以下学級
栃木県	中	全学年	35人以下学級
	群馬県	小	1・2年 3~4年
埼玉県	小	1・2年	児童生徒の実態を考慮した35人以下学級(市町村教委からの要望)
	中	1年	児童生徒の実態を考慮した38人以下学級(市町村教委からの要望)
千葉県	小	1・2年	38人以下学級
	中	1年	
東京都	小	1年	1学級の平均児童数が39人を超える学年で39人以下学級、T・T又は少人数指導を学校長が選択
	中	1年	1学級の平均生徒数が39人を超える学年で39人以下学級、T・T又は少人数指導を学校長が選択
神奈川県	小・中	全学年	研究指定校による35人以下学級(前年度の学級数を維持する場合も対象、市町村教委からの要望)
新潟県	小	1・2年	32人以下学級(前年度の学級数を維持する場合も含む。市町村教委からの要望)
	中	全学年	児童生徒の実態を考慮した少人数学級(市町村教委からの要望)
富山県	小	1・2年	研究指定校において35人以下学級
	中	1年	研究指定校方式による少人数(35人以下)学級又は少人数指導を、市町村教委が校長の意見を聞き選択
石川県	小	1・2年	1学級の平均児童数が35人を超える学年で35人以下学級又はT・Tを学校長が選択
	中	1年	平均生徒数が35人を超える場合に35人以下学級(学校長が選択)
福井県	小	5・6年	36人以下学級
	中	1年 2・3年	30人以下学級 33人以下学級
山梨県	小	1・2年	学年2学級以上で、1学級の平均児童数が30人を超える学校で30人以下学級(市町村教委からの要望)
	中	1年	学年2学級以上で、1学級の平均生徒数が35人を超える学校で35人以下学級(市町村教委からの要望)
長野県	小	1~6年	35人以下学級
岐阜県	小	1・2年	学年2学級以上で、35人以下学級
	小・中	全学年	市町村の要望に応じた、県とは異なる基準による学級編制
静岡県	小	6年	学年2学級以上で、1学級の平均児童数が35人を超える学校で35人以下学級(1学級の人数の下限を25人に設定) (市町教委からの要望)
	中	全学年	学年2学級以上で、1学級の平均生徒数が35人を超える学校で35人以下学級(1学級の人数の下限を25人に設定) (市町教委からの要望)
愛知県	小	1・2年	研究指定校において35人以下学級
	中	1年	研究指定校において35人以下学級
愛知県	小・中	全学年	児童生徒の実態を考慮した少人数学級(市町村教委からの要望)

都道府県	校種	学年	概要
三重県	小	1・2年	30人編制下限25人(学年児童数73~80人、及び97人以上が対象)
	中	1年	35人編制下限25人
三重県	小・中	全学年	児童生徒の実態を考慮した少人数学級(市町村教委からの要望)
	小	1~3年	
滋賀県	小	4~6年	児童の実態や教育課題を考慮し、少人数指導またはいずれか1つの学年での35人以下学級を学校長が選択
	中	1年	35人以下学級
京都府	小	全学年	少人数教育を実施するために特に必要がある場合に30人程度の学級編制
	小	1・2年	35人以下学級
大阪府	小・中	全学年	1学級当たり児童生徒数が35人を超える特定の学年で個別の実情を考慮した少人数学級(市町村教委からの要望)
	小	1~4年	
兵庫県	小	全学年	研究指定校において35人以下学級(市町村教委からの要望)
	中	全学年	30人を超える学級で少人数学級編制を研究指定校として実施 (市町村教委からの要望)
奈良県	小・中	全学年	研究指定校において学年3学級以上での学校で35人以下学級、学年2学級以下の学校で38人以下学級
	小	全学年	
和歌山县	中	全学年	研究指定校において35人以下学級
	小	1・2年	
鳥取県	小	1・2年	30人以下学級(市町村教委からの要望)
	中	1年	33人以下学級(市町村教委からの要望)
島根県	小	1・2年	1学級当たり児童数が31人以上の学校で30人以下学級(市町村教委からの要望)
	中	全学年	
岡山县	小	5・6年	学年3学級以上の学校で35人以下学級(市町村教委からの要望)
	中	全学年	学年3学級以上の学校で35人以下学級(3・4学級は市町村教委からの要望)
広島県	小	1・2年	学年3学級以上の学校で35人以下学級
	中	1年	
山口県	小	1~4年	35人以下学級
	中	5・6年	35人以下学級(市町村教委からの要望)
山口県	全学年	全学年	35人以下学級(中2・3年生は市町村教委からの要望)
	小	1・2年	
徳島県	小	1年	35人以下学級
	中	1年	
香川県	小	6年	学年児童数106人以上の学校で1学級平均35人を超える学校で35人以下学級(市町教委からの要望)
	中	全学年	学年生徒数106人以上の学校で1学級平均35人を超える学校で35人以下学級(市町教委からの要望)
愛媛県	小	1年	35人以下学級
	中	2~6年	児童数が概ね各学年100人を超える学校で、必要性を考慮した35人以下学級
高知県	小	全学年	生徒数が概ね各学年200人を超える学校で、必要性を考慮した35人以下学級
	中	1~4年	
福岡県	小	1年	研究指定校において少人数学級を実施(小1・2は30人学級編制、小3・4は35人学級編制、中1は30人学級編制)
	中	1年	
佐賀県	小	1・2年	1学級当たり児童生徒数が平均で35人を超える学年で研究指定校において少人数学級を実施
	中	1年	(市町村教委からの要望)
佐賀県	小	1・2年	1学級当たり児童数が平均で35人を超える学年で35人以下学級又はT・Tを市町教委が選択
	中	1年	1学級の生徒数が平均で35人を超える場合、35人以下学級又はT・Tを市町教委が選択
長崎県	小	1・2年	30人以下学級(教室不足等により実施できない場合を除く)
	中	1年	35人以下学級(教室不足等により実施できない場合を除く)
熊本県	小	1・2年	35人以下学級
	中	1年	
大分県	小	1・2年	30人以下学級(20人下限)
	中	1年	
宮崎県	小	1・2年	学年児童数が31~35人を除いた学校で30人以下学級
	中	1年	35人以下学級
鹿児島県	小	全学年	児童生徒の実態を考慮した少人数学級(市町村教委からの要望)
	中	1年	生徒数36人以上の学級を2学級以上有する学校のうち研究指定校において35人以下学級
沖縄県	小	1年	児童の実態を考慮して特に必要があると認められる学校で30人学級編制(下限25人)及び35人学級編制
	中	2年	児童の実態を考慮して特に必要があると認められる学校で30人学級編制(下限25人)及び35人学級編制

## 35人以下学級在籍児童・生徒数の割合

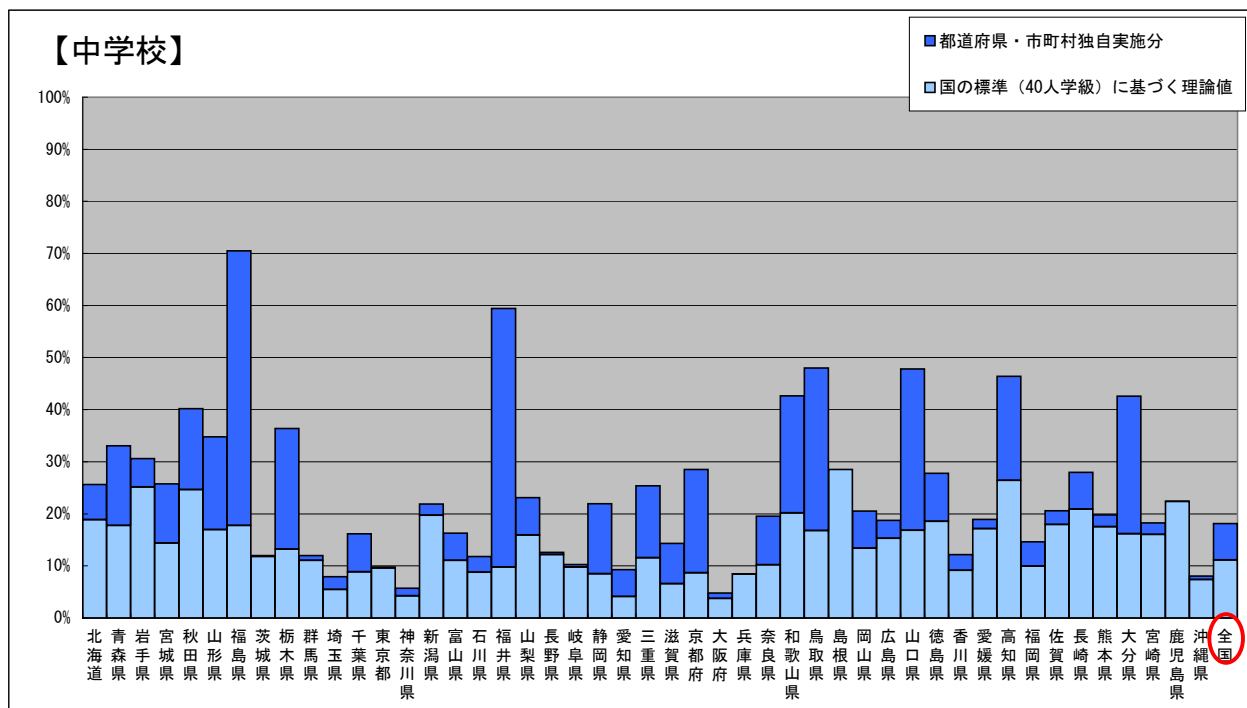
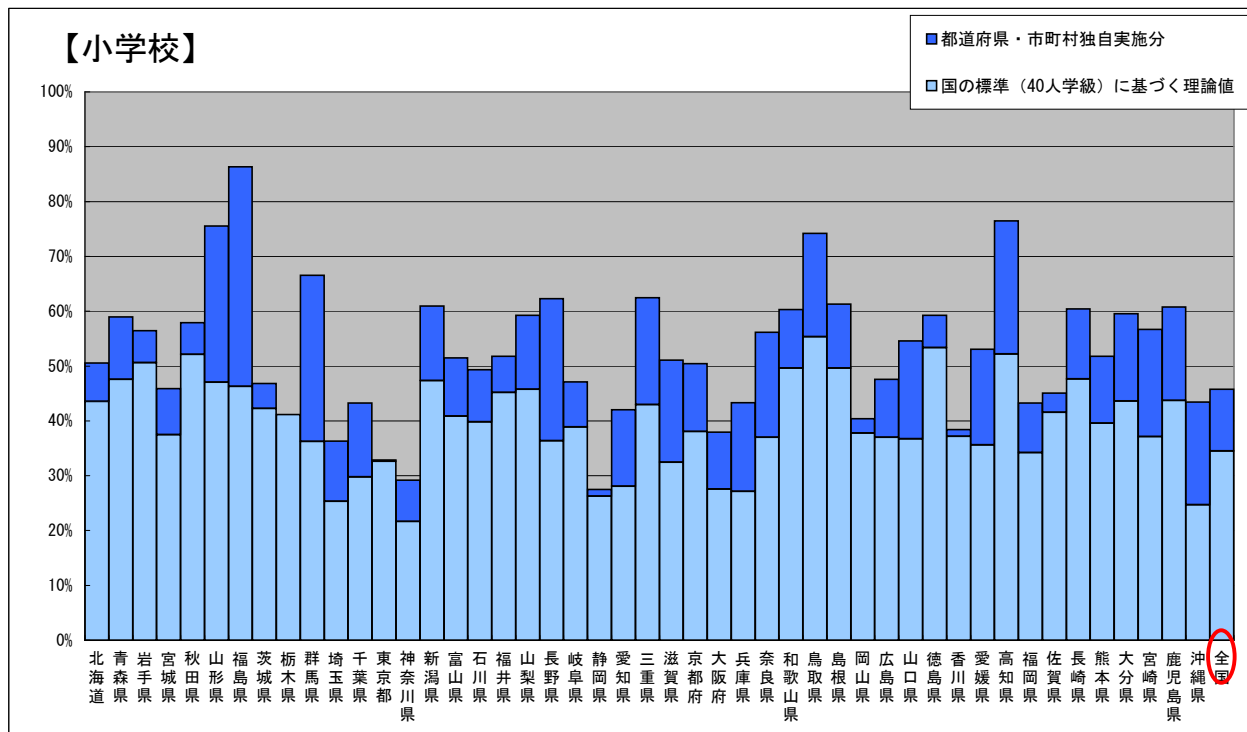


(平成21. 5. 1現在 学校基本調査報告書)

※ 「国基準(40人学級)に基づく理論値」は、国基準(40人学級)により算定した場合、35人以下学級となる学級に在籍する児童生徒の割合

「都道府県・市町村独自実施分」は、都道府県が学級編制の弾力化を実施したため、35人以下学級となる学級に在籍する児童生徒の割合

## 30人以下学級在籍児童・生徒数の割合



(平成21. 5. 1現在 学校基本調査報告書)

※ 「国標準 (40人学級)に基づく理論値」は、国標準 (40人学級)により算定した場合、30人以下学級となる学級に在籍する児童生徒の割合

「都道府県・市町村独自実施分」は、都道府県が学級編制の弾力化を実施したため、30人以下学級となる学級に在籍する児童生徒の割合

# 義務教育費国庫負担制度について

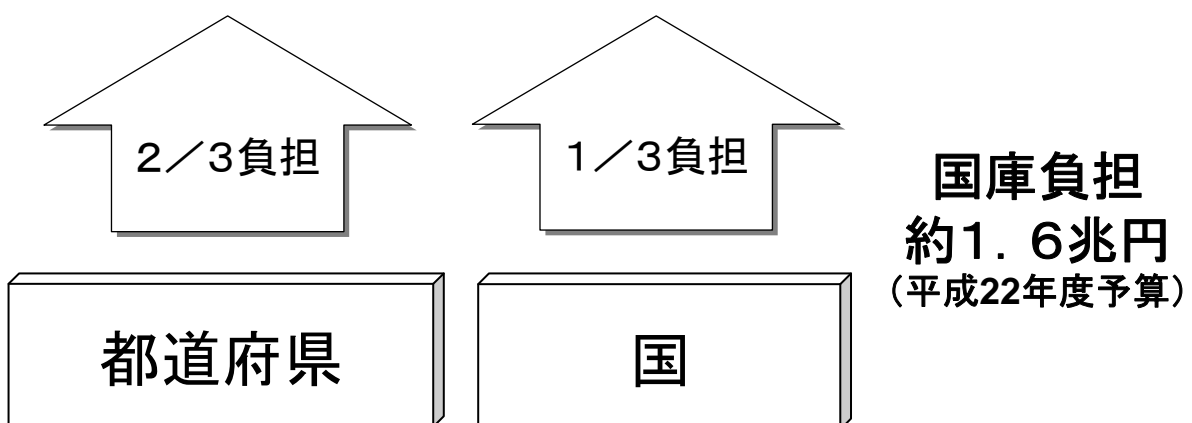
## 制度の基本的役割

- 憲法の要請に基づき、義務教育の根幹(機会均等、水準確保、無償制)を国が責任をもって支える制度。

## 制度の概要

- 市町村が小中学校を設置・運営。都道府県が教職員を任命し給与を負担。
- 国は教職員給与費の1／3を負担。

## 公立義務教育諸学校の教職員(約70万人)の給与費(総額約5兆円)



## 国庫負担金の算定方法

都道府県ごとの給与単価 × 国庫負担定数 × 1／3

(義務教育費国庫負担法の省令において、職種ごとの給与単価を規定)

# 総額裁量制の導入について

## 算定方法

### 前 提

- 都道府県の教職員給与費の3分の1を国庫負担
- 義務標準法により必要な数の教職員を全国的に確保
- 人材確保法及び職務と責任の特殊性に基づく教員給与

$$\text{国庫負担額} = \text{都道府県ごとの給与単価} \times \text{標準法による標準定数} \times 1/3$$

## 導入に伴う改善点

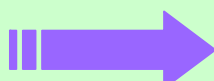
### 1. 給与水準と教職員数の弾力化

国庫負担限度額を算定する際に以下の制限を撤廃

- 給与の種類ごとの上限を撤廃

#### 《従来》

給料	
諸手当	期末勤勉手当
	教職調整額
	管理職手当
	住居手当・通勤手当等



#### 《改革後》

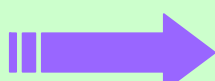
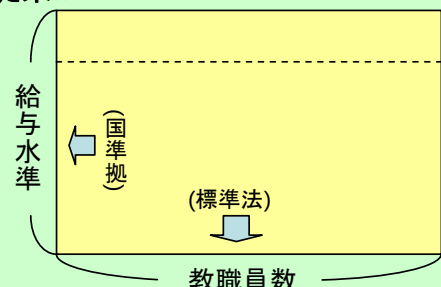
### 総額裁量制

給料・諸手当の費目ごとに国の水準を越える額は国庫負担の対象外

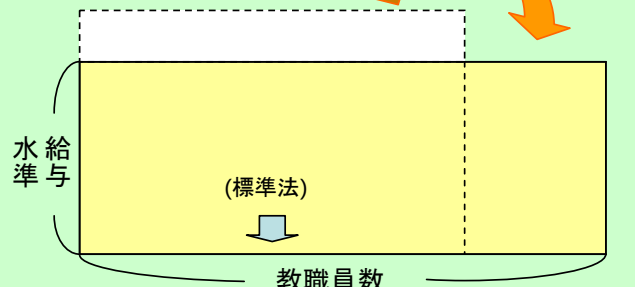
費目ごとの国庫負担限度額がなくなり、総額の中で自由に使用可能

- 教職員数の上限を撤廃

#### 《従来》



#### 《改革後》



### 2. 加配定数の弾力化

#### 《従来》



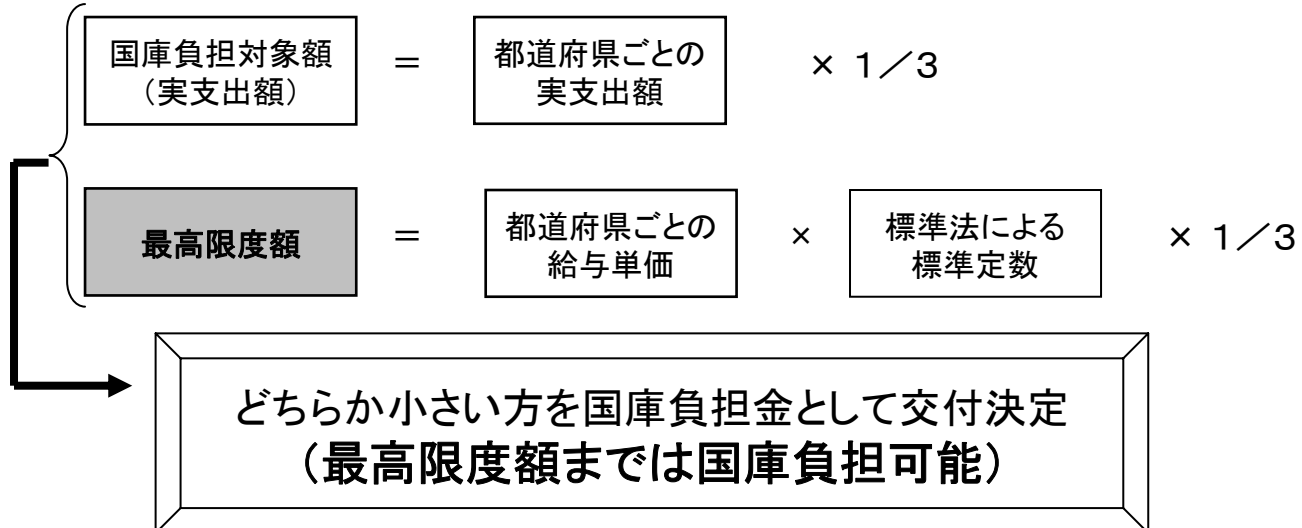
→ 負担対象外

#### 《改革後》



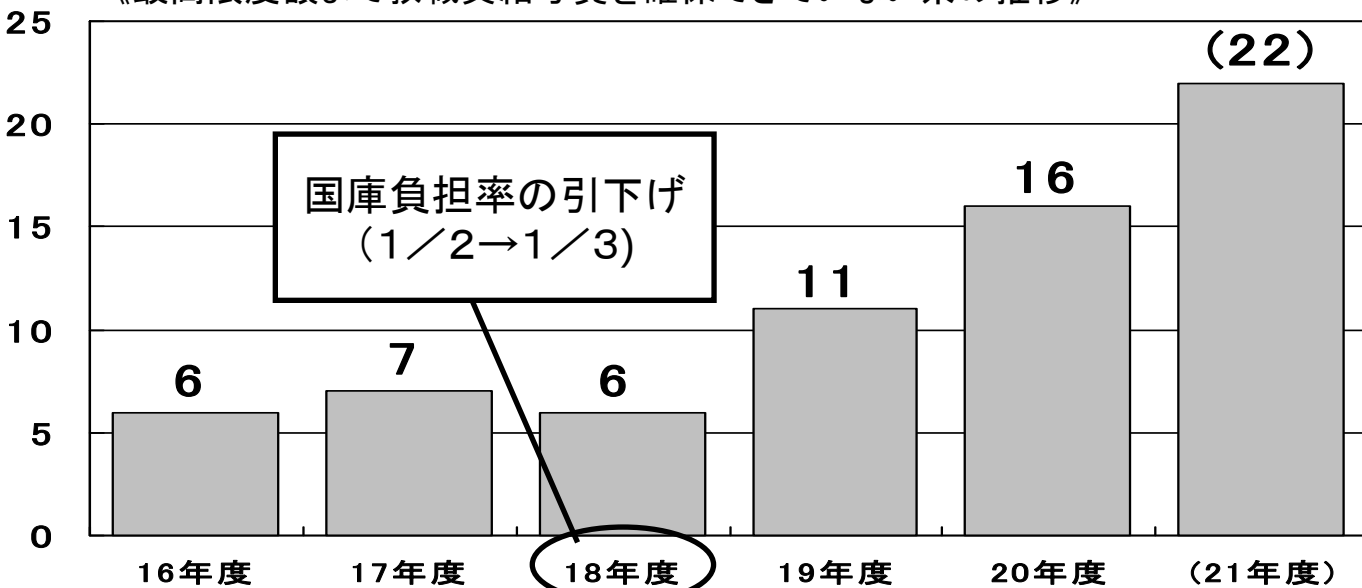
# 義務教育費国庫負担金の交付状況

## 国庫負担金の交付方法



## 近年の交付状況

《最高限度額まで教職員給与費を確保できていない県の推移》



※平成20年度までは確定値。

※平成21年度の数値は最終交付決定に基づく暫定値であり、今後、額の確定(決算)が行われた場合、変更が生じる可能性がある。

# 市町村費負担教員の推移と市町村独自の少人数学級の取組

## ○市町村費負担教員の推移

	18年度	19年度	20年度	21年度
小学校	—	354人	408人	541人
中学校	—	237人	273人	299人
小中計	—	591人	681人	840人
対前年度増減			90人 (15.2%)	159人 (23.3%)

※18年度はデータ無し

(学校基本調査報告書)

## ○市町村独自の少人数学級の取組状況(平成21年度)

編制人員 学年区分	30人以下	31～34人	35人	36～39人	実態に応じて実施	純計
小学校1・2学年	17市町村	3市町村	6市町村	—	—	26市町村
3・4学年	5市町村	1市町村	10市町村	—	2市町村	18市町村
5・6学年	3市町村	1市町村	1市町村	—	1市町村	6市町村
中学校	5市町村	3市町村	9市町村	2市町村	2市町村	20市町村
純計	19市町村	6市町村	17市町村	2市町村	5市町村	46市町村

- ※1. 「実態に応じて実施」とは、地域や学校に応じ、児童生徒の実態を考慮して少人数学級を行っているものである。  
2. 「純計」は、縦の区分（例えば小学校1・2学年と5・6学年）及び横の区分（例えば30人と実態に応じて実施）で複数実施している県数を除いた数である。

# 幼稚園教育要領、小・中学校学習指導要領等の改訂のポイント

## 1. 今回の改訂の基本的考え方

教育基本法改正等で明確になった教育の理念を踏まえ、「生きる力」を育成

知識・技能の習得と思考力・判断力・表現力等の育成のバランスを重視、授業時数を増加

道徳教育や体育などの充実により、豊かな心や健やかな体を育成

## 2. 授業時数の増加

### 小学校

- 国語・社会・算数・理科・体育の授業時数を10%程度増加
- 週当たりのコマ数を低学年で週2コマ、中・高学年で週1コマ増加

### 中学校

- 国語・社会・数学・理科・外国語・保健体育の授業時数を実質10%程度増加
- 週当たりのコマ数を各学年で週1コマ増加

## 3. 教育内容の主な改善事項

### 言語活動の充実

- 国語をはじめ各教科等で記録、説明、批評、論述、討論などの学習を充実

### 理数教育の充実

- 国際的な通用性、内容の系統性の観点から指導内容を充実  
〔台形の面積(小・算数)、解の公式(中・数学)、イオン、遺伝の規則性、進化(中・理科)〕
- 反復(スパイラル)による指導、観察・実験、課題学習を充実(算数・数学、理科)

### 伝統や文化に関する教育の充実

- ことわざ、古文・漢文の音読など古典に関する学習を充実(国語)
- 歴史教育(狩猟・採集の生活や国の形成、近現代史の重視等)、宗教、文化遺産(国宝、世界遺産等)に関する学習を充実(社会)
- そろばん、和楽器、唱歌、美術文化、和装の取扱いを重視(算数、音楽、美術、技術・家庭)
- 武道を必修化(保育/中1・2) ○総合的な学習の時間の学習の例示として、地域の伝統と文化を追加(小)

### 道徳教育の充実

- 発達の段階に応じて指導内容を重点化  
〔人間としてしてはならないことをしない、きまりを守る(小)、社会の形成への参画(中) など〕
- 体験活動を推進 ○先人の伝記、自然など児童生徒が感動する魅力的な教材を充実
- 道徳教育推進教師を中心とした指導体制を充実

### 体験活動の充実

- 発達の段階に応じ、集団宿泊活動、自然体験活動、職場体験活動などを推進(特別活動等)

### 外国語教育の充実

- 小学校に外国語活動を導入、聞くこと、話すことを中心に指導(小5・6)
- 中学校では聞く・話す・読む・書く技能を総合的に充実  
(語数を増加[900語程度まで→1200語程度]、教材の題材を充実)

### 重要事項

- 幼小連携を推進、幼稚園と家庭の連続性を配慮、預かり保育や子育て支援を推進(幼稚園)
- 環境、家族と家庭、消費者、食育、安全に関する学習を充実
- 情報の活用、情報モラルなどの情報教育を充実
- 部活動の意義や留意点を規定
- 障害に応じた指導を工夫(特別支援教育)
- 「はじめ規定」(詳細な事項は扱わないなどの規定)を原則削除

# 高等学校学習指導要領の改訂のポイント

## 1. 今回の改訂の基本的考え方

教育基本法改正等で  
明確になった  
教育の理念を踏まえ、  
「生きる力」を育成

知識・技能の習得と  
思考力・判断力・表現力等  
の育成のバランスを重視

道徳教育や体育などの  
充実により、豊かな心や  
健やかな体を育成

## 2. 卒業単位数、必履修科目、教育課程編成時の配慮事項等

- 卒業までに修得させる単位数は、現行どおり74単位以上
- 共通性と多様性のバランスを重視し、学習の基盤となる国語、数学、外国語に共通必履修科目を設定するとともに、理科の科目履修の柔軟性を向上
- 週当たりの授業時数(全日制)は標準である30単位時間を超えて授業を行うことができることを明確化
- 義務教育段階の学習内容の確実な定着を図るために学習機会を設けることを促進

## 3. 教育内容の主な改善事項

### 言語活動の充実

- 国語をはじめ各教科等で批評、論述、討論などの学習を充実

### 理数教育の充実

- 近年の新しい科学的知見に対応する観点から指導内容を刷新(例:遺伝情報とタンパク質の合成、膨張する宇宙像)
- 統計に関する内容を必修化(数学「数学Ⅰ」)
- 知識・技能を活用する学習や探究する学習を重視([課題学習](数学)の導入、「数学活用」「理科課題研究」の新設等)
- 指導内容と日常生活や社会との関連を重視(「科学と人間生活」の新設)

### 伝統や文化に関する教育の充実

- 歴史教育(世界史における日本史の扱い、文化の学習を充実)、宗教に関する学習を充実(地理歴史、公民)
- 古典、武道、伝統音楽、美術文化、衣食住の歴史や文化に関する学習を充実(国語、保健体育、芸術「音楽」、「美術」、家庭)

### 道徳教育の充実

- 学校の教育活動全体を通じて行う道徳教育について、その全体計画を作成することを規定
- 人間としての在り方生き方に関する学習を充実(公民「現代社会」、特別活動)

### 体験活動の充実

- ボランティア活動などの社会奉仕、就業体験の充実(特別活動)
- 職業教育において、産業現場等における長期間の実習を取り入れることを明記

### 外国語教育の充実

- 高等学校で指導する標準的な単語数を1,300語から1,800語に増加  
(中学校、高等学校合わせて2,200語から3,000語に増加)

### 職業に関する教科・科目の改善

- 職業人としての規範意識や倫理観、技術の進展や環境、エネルギーへの配慮、地域産業を担う人材の育成等、各種産業で求められる知識と技術、資質を育成する観点から科目の構成や内容を改善

### 重要事項

- 体育、食育、安全教育を充実
- 環境、消費者に関する学習を充実
- 情報の活用、情報モラルなどの情報教育を充実
- 部活動の意義や留意点を規定
- 障害に応じた指導を工夫(特別支援教育)
- 「はどめ規定」(詳細な事項は扱わないなどの規定)を原則削除

## 特別支援学校学習指導要領等の改訂のポイント

### 1. 今回の改訂の基本的考え方

幼稚園、小学校、中学校及び高等学校の教育課程の改善に準じた改善

障害の重度・重複化、多様化に対応し、一人一人に応じた指導を一層充実

自立と社会参加を推進するため、職業教育等を充実

### 2. 主な改善事項

#### 障害の重度・重複化、多様化への対応

- 障害の重度・重複化、発達障害を含む多様な障害に応じた指導を充実するため、「自立活動」の指導内容として、「他者とのかかわりの基礎に関するこころ」などを規定
- 重複障害者の指導に当たっては、教師間の協力した指導や外部の専門家を活用するなどして、学習効果を高めるようにすることを規定

#### 一人一人に応じた指導の充実

- 一人一人の実態に応じた指導を充実するため、すべての幼児児童生徒に「個別の指導計画」を作成することを義務付け
- 学校、医療、福祉、労働等の関係機関が連携し、一人一人のニーズに応じた支援を行うため、すべての幼児児童生徒に「個別の教育支援計画」を作成することを義務付け

#### 自立と社会参加に向けた職業教育の充実

- 特別支援学校（知的障害）における職業教育を充実するため、高等部の専門教科として「福祉」を新設
- 地域や産業界等と連携し、職業教育や進路指導の充実を図ることを規定

#### 交流及び共同学習の推進

- 障害のある子どもと障害のない子どもとの交流及び共同学習を計画的・組織的に行うことを規定

# 授業時数の増加について

## [小学校]

- 国語・社会・算数・理科・体育の授業時数を6年間で約1割増加
- 週当たりの授業時数を1・2年生で週2時間、3～6年生で週1時間増加

国語 : 1・2年生で週9時間に増加

算数 : 2～6年生で週5時間に増加

理科 : 4～6年生で週3時間に増加

体育 : 1～4年生で週3時間に増加

外国語活動 : 5・6年生で週1時間新設

	国語	社会	算数	理科	生活	音楽	図工	家庭	体育	道徳	外国語活動	総合	特活	合計
1年生	新	9	—	4	—	3	2	2	—	3	1	—	—	1 25
	現行	8	—	3.4	—	3	2	2	—	2.6	1	—	—	1 23
2年生	新	9	—	5	—	3	2	2	—	3	1	—	—	1 26
	現行	8	—	4.4	—	3	2	2	—	2.6	1	—	—	1 24
3年生	新	7	2	5	2.6	—	1.7	1.7	—	3	1	—	2	1 27
	現行	6.7	2	4.3	2	—	1.7	1.7	—	2.6	1	—	3	1 26
4年生	新	7	2.6	5	3	—	1.7	1.7	—	3	1	—	2	1 28
	現行	6.7	2.4	4.3	2.6	—	1.7	1.7	—	2.6	1	—	3	1 27
5年生	新	5	2.9	5	3	—	1.4	1.4	1.7	2.6	1	1	2	1 28
	現行	5.1	2.6	4.3	2.7	—	1.4	1.4	1.7	2.6	1	—	3.1	1 27
6年生	新	5	3	5	3	—	1.4	1.4	1.6	2.6	1	1	2	1 28
	現行	5	2.9	4.3	2.7	—	1.4	1.4	1.6	2.6	1	—	3.1	1 27

※ 数字は1週間当たりの標準授業時数

合計	新	1461	365	1011	405	207	358	358	115	597	209	70	280	209 5645
時間数(※)	現行	1377	345	869	350	207	358	358	115	540	209	—	430	209 5367
増加率		6.1%	5.8%	16.3%	15.7%	—	—	—	—	10.6%	—	—	—	— 5.2%

※ 6年間の合計標準授業時数(1単位時間は45分、授業は年間35週(1年生は34週))

- ※授業時数の増加は、平成21年度からの移行措置により段階的に実施  
(3年生から6年生については、平成21年度より新学習指導要領の授業時数により実施)

## [中学校]

- 国語・社会・数学・理科・保健体育・外国語の授業時数を3年間で約1割増加
- 週当たりの授業時数を各学年で週1時間増加

国語 : 2年生で週4時間に増加

社会 : 3年生で週4時間に増加

数学 : 1・3年生で週4時間に増加

理科 : 2・3年生で週4時間に増加

保健体育 : 各学年で週3時間に増加

外国語 : 各学年で週4時間に増加

	国語	社会	数学	理科	音楽	美術	保体	技・家	外国語	道徳	総合	特活	選択教科	合計
1年生	新	4	3	4	3	1.3	1.3	3	2	4	1	1.4	1	— 29
	現行	4	3	3	3	1.3	1.3	2.6	2	3	1	2～2.9	1 0～0.9	28
2年生	新	4	3	3	4	1	1	3	2	4	1	2	1	— 29
	現行	3	3	3	3	1	1	2.6	2	3	1	2～3	1 1.4～2.4	28
3年生	新	3	4	4	4	1	1	3	1	4	1	2	1	— 29
	現行	3	2.4	3	2.3	1	1	2.6	1	3	1	2～3.7	1 3～4.7	28

※ 数字は1週間当たりの標準授業時数

合計	新	385	350	385	385	115	115	315	175	420	105	190	105	— 3045
時間数(※)	現行	350	295	315	290	115	115	270	175	315	105	210～335	105	155～280 2940
増加率		10.0%	18.6%	22.2%	32.8%	—	—	16.7%	—	33.3%	—	—	—	— 3.6%

※ 3年間の合計標準授業時数(1単位時間は50分、授業は年間35週)

- ※授業時数の増加は、平成21年度からの移行措置により段階的に実施  
(数学、理科については、平成22年度より新学習指導要領の授業時数により実施)

# 新学習指導要領 実施スケジュール(概要)

