

X-170

X
170

文 部 省

10-3
142

6-2を要請制として打切つた場合の節減経費

I 中学校第2学年で打切つた場合に節減経費の対象となる第3学年の生徒数

昭和26年4月30日現在の中学校第2学年 1,719,581人

第2学年より第3学年への進級率 98.2%

昭和27年4月30日 中学校第3学年の見込数 1,688,629人

見込数

I 経費の節減額

1 消費的支出の節減額

(1) 教員の給与の節減額

甲方式

現在の中学校の学級数から第3学年を切り捨てた場合の中学校の学級数を想定する。

その際、現在の学級数と教員配置を基準としてその相当教員数を算出した。そしてこれによつて節減される教員数を算出した。

すなわち、

節減学級数 33,508学級

節減教員数 50,951人

(算出基礎の詳細については附録Aを参照)

なお、この節減教員数の割合は生徒50人につき教員の割合は1.70である。

天野 130

X-170

削減教員数に基づく削減される教員の給与は、

$$10,065 \text{円} \times 12 \times 50.951 = 6,153,861,780 \text{円}$$

(教員平均給与月額)(1年分)(削減教員数)

乙方式

現在の中学校の学級数から第3半年を切り捨てた場合の中学校の学級数を想定する。

その際、1学級を減する毎に1教員を削減できるものとして計算する。

すなわち、

削減学級数 33,508学級

削減教員数 33,508人

削減教員数に基づいて削減される教員の給与は、

$$10,065 \text{円} \times 12 \times 33,508 = 4,047,096,240 \text{円}$$

(教員平均給与月額)(1年分)(削減教員数)

(2) その他の消費的支出

その他の消費的支出については生徒単価によつて算出する。

生徒単価の算出は、次のとおりである。

教員給与以外の教員費 3,750,958,000円

サービス費 627,309,000

所定支払金 83,860,568

その他の消費的支出 380,410,500

計 4,844,538,068

X-170

4,844,538.068^円 ÷ 4,885,658^人 = 992円 (その他の消費的支出の生徒単価)

したがってその他の消費的支出の節減額は、この単価に第3学年生徒数を乗じて次のとおりである。

$$992円 \times 1,688,629 = 1,675,119,968円$$

消費的支出の節減額

甲方式による場合

$$6,153,861,780円 + 1,675,119,968円 = 7,828,981,748円$$

乙方式による場合

$$4,047,407,962円 + 1,675,119,968円 = 5,722,527,930円$$

X-170

2 資本的支出の節減額

生徒/人当り0.7坪に達していない学校の不足坪数のうち、その学校の第3半年を切り捨てた場合の生徒の減少による節減坪数を算出した。

ただし、生徒数の減少による節減坪数が現在の不足坪数を超過した場合には、現在不足坪数を節減坪数とした。

個々の学校別に行つた節減坪数を全国集計すれば次のとおりである。

~~151.981~~坪

~~161.119~~

(算出基礎の都道府県別の詳細は 附録Bを参照)

この節減坪数による節減経費は次のとおりである。

17.544円 × ~~151.981~~ = ~~2.666.384.664~~円

(年当り単価) ~~161.119~~ 2,826,671,736

X-170

6-2を義務制として打切つた場合の節減経費の推定額

一 覽 表

| 想 定 作 業 名 | 消 費 的 支 出 | | | 資 本 的 支 出 | 合 計 |
|--------------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | 教 員 の 給 与 | そ の 他 の 消 費 的 支 出 | 計 | | |
| 甲 方 式 | 6,153,861,780 円 | 1 1,655,110,968 円 | 7,808,972,748 円 | 2,826,671,736 円 | 10,655,653,484 円 |
| 乙 方 式 | 4,047,096,240 円 | 7 | 5,722,527,950 円 | | 8,549,199,666 円 |

消費的支出についての算出基礎

教 員 の 給 与

甲方式・・・節減される教員数の算出を、現実の学級数と教員配置を基準として算出した。

乙方式・・・教員の節減を/学級につき/人として算出した。

そ の 他 の 消 費 的 支 出

「教員の給与以外の教授費、サービス費、所定支払金（雇員負担金）、その他の消費的支出」の生徒/人当り単価を、昭和27年度第3学年推定生徒数に乗じて算出した。

資 本 的 支 出 について の 算 出 基 礎

不足年数（生徒/人当り0.7年を超えるまでの不足年数）を有する学級における第3学年の生徒数に0.7年を乗じた年数（この年数が不足年数を超過すれば不足年数を節減年数とする）に、年当り単価を乗じて算出する。

X-170

備 考

本作業では6～2割の中学卒業生すなわち第9学年末の生徒のあつかいについては、全然考慮していません。

本作業は昭和27年度一年間の節減経費について算出したもので、昭和28年度以降については消費的支出のみとみる。

また、教員の給与の節減額は、すこぶる多額を承しているが、この場合、退職教員に対する退職手当等を考慮すれば、実際上は、この金額通りの節減とはならない。

X-170

附録 A

6-2 も義務制とし打ち切った場合の節減・学級・教員の節減数の算出表

| 6-3 | | 6-2 | | 差引節減数 | | | 節減延数 | | 6-3 | | 6-2 | | 差引節減数 | | | 節減延数 | | 6-3 | | 6-2 | | 差引節減数 | | | 節減延数 | | |
|-----|-----|-----|-----|-------|------|------|----------|----------|-----|-----|-----|-----|-------|------|-----|----------|----------|-----------------|-----|-----|-----|-------|--------|--------|----------|----------|-----|
| A | B | A' | B' | A-A' | B-B' | C | (A-A')×C | (B-B')×C | A | B | A' | B' | A-A' | B-B' | C | (A-A')×C | (B-B')×C | A | A' | B | B' | A-A' | B-B' | C | (A-A')×C | (B-B')×C | |
| 学級数 | 教員数 | 学級数 | 教員数 | 学級数 | 教員数 | 学級数 | 学級数 | 教員数 | 学級数 | 教員数 | 学級数 | 教員数 | 学級数 | 教員数 | 学級数 | 学級数 | 教員数 | 学級数 | 教員数 | 学級数 | 教員数 | 学級数 | 教員数 | 学級数 | 教員数 | 学級数 | 教員数 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 18 | 28 | 12 | 18 | 6 | 10 | 240 | 1140 | 2400 | 35 | 46 | 24 | 35 | 11 | 11 | | | | |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 0 | 0 | 238 | 0 | 0 | 19 | 30 | 13 | 20 | 6 | 10 | 114 | 684 | 1140 | 36 | 47 | 24 | 35 | 12 | 12 | | | | |
| 3 | 6 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1186 | 1186 | 3558 | 20 | 31 | 14 | 22 | 6 | 9 | 137 | 822 | 1233 | 37 | 48 | 25 | 36 | 12 | 12 | | | | |
| 4 | 7 | 3 | 6 | 1 | 1 | 411 | 411 | 411 | 21 | 32 | 14 | 22 | 7 | 10 | | | | 38 | 49 | 26 | 37 | 12 | 12 | 21 | 252 | 252 | |
| 5 | 9 | 4 | 7 | 1 | 2 | 531 | 531 | 1062 | 22 | 33 | 15 | 24 | 7 | 9 | | | | 39 | 50 | 26 | 37 | 13 | 13 | | | | |
| 6 | 11 | 4 | 7 | 2 | 4 | 2440 | 4880 | 9760 | 23 | 34 | 16 | 25 | 7 | 9 | 495 | 3465 | 4950 | 40 | 51 | 27 | 38 | 13 | 13 | | | | |
| 7 | 12 | 5 | 9 | 2 | 3 | 599 | 1198 | 1797 | 24 | 35 | 16 | 25 | 8 | 10 | | | | 41 | 52 | 27 | 38 | 13 | 14 | 5 | 65 | 70 | |
| 8 | 13 | 6 | 11 | 2 | 2 | 613 | 1226 | 1226 | 25 | 36 | 17 | 26 | 8 | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 15 | 6 | 11 | 3 | 4 | 1249 | 3741 | 4988 | 26 | 37 | 18 | 28 | 8 | 9 | | | | 節減延数計 | | | | | 33.508 | 50.951 | | | |
| 10 | 16 | 7 | 12 | 3 | 4 | 434 | 1302 | 1736 | 27 | 38 | 18 | 28 | 9 | 10 | | | | 学級数別教員の配当は実績による | | | | | | | | | |
| 11 | 17 | 8 | 13 | 3 | 4 | 408 | 1224 | 1632 | 28 | 39 | 19 | 30 | 9 | 9 | 215 | 1935 | 1935 | | | | | | | | | | |
| 12 | 18 | 8 | 13 | 4 | 5 | 622 | 2488 | 3110 | 29 | 40 | 20 | 31 | 9 | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 20 | 9 | 15 | 4 | 5 | 298 | 1112 | 1390 | 30 | 41 | 20 | 31 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 22 | 10 | 16 | 4 | 6 | 293 | 1172 | 1758 | 31 | 42 | 21 | 32 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 24 | 10 | 16 | 5 | 8 | 341 | 1705 | 2728 | 32 | 43 | 22 | 33 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 25 | 11 | 17 | 5 | 8 | 186 | 930 | 1488 | 33 | 44 | 22 | 33 | 11 | 11 | 69 | 759 | 759 | | | | | | | | | | |
| 17 | 26 | 12 | 18 | 5 | 8 | 196 | 980 | 1568 | 34 | 45 | 23 | 34 | 11 | 11 | | | | | | | | | | | | | |

附録B. 6-2を義務制と見做す場合の建築前約坪数

| | | | |
|-----|--------|-----|---------|
| 北海道 | 3,902 | 滋賀 | 2,970 |
| 青森 | 1,537 | 京都 | 2,592 |
| 岩手 | 2,962 | 大阪 | 13,969 |
| 宮城 | 1,737 | 兵庫 | 5,281 |
| 秋田 | 1,809 | 奈良 | 1,371 |
| 山形 | 272 | 和歌山 | 1,523 |
| 福島 | 3,595 | 鳥取 | 990 |
| 茨城 | 4,226 | 島根 | 294 |
| 栃木 | 43 | 岡山 | 8,797 |
| 群馬 | 1,319 | 広島 | 7,505 |
| 埼玉 | 3,236 | 山口 | 10,434 |
| 千葉 | 2,918 | 徳島 | 2,367 |
| 東京 | 12,987 | 香川 | 4,304 |
| 神奈川 | 4,820 | 愛媛 | 2,328 |
| 新潟 | 1,640 | 高知 | 1,200 |
| 富山 | 1,690 | 福岡 | 6,629 |
| 石川 | 3,956 | 佐賀 | 2,834 |
| 福井 | 434 | 長崎 | 1,982 |
| 山梨 | 841 | 熊本 | 3,081 |
| 長野 | 165 | 大分 | 4,967 |
| 岐阜 | 3,444 | 宮崎 | 2,552 |
| 静岡 | 3,003 | 鹿児島 | 4,442 |
| 愛知 | 6,586 | | |
| 三重 | 1,585 | 合計 | 161,119 |

X-170