

# 全国公立小中学校事務職員研究会 平成21年度予算措置調査集計結果

## はじめに

(1)この調査は、文部科学省により平成21年度から新たに必要となる小学校外国語活動教材、中学校武道用具や和楽器等の教材整備を促進するよう策定された「新学習指導要領の円滑な実施のための教材整備緊急3か年計画」において、各自治体でどのような予算措置がなされているか、またどのような教材が購入されようとしているのかについて、平成21年度に執行された予算(予定を含む)と平成22年度の計画されている予算を調査したものである。

(2)この調査は、全国公立小中学校事務職員研究会のご協力で平成21年11月に行った。

## 目次

はじめに／目次／お断り……	1ページ
<b>【1. 調査概要】</b>	2～4ページ
1) 調査都府県数及び学校数学級数	
2) 予算措置のある学級数と比率の推移	
<b>【2. 小学校予算額集計】</b>	5～12ページ
1) 総額集計	5ページ
2) 学級割り金額集計	9ページ
3) 学級割り金額年度別推移	12ページ
<b>【3. 中学校予算額集計】</b>	13～20ページ
1) 総額集計	13ページ
2) 学級割り金額集計	17ページ
3) 学級割り金額年度別推移	20ページ
<b>【4. 21年度補正予算関連集計】</b>	21ページ
1) ICT関連予算額集計	
2) ICT関連機器購入台数集計	
<b>【5. 理科機器・設備の購入状況集計】</b>	22ページ
予算利用割合	
<b>【6. 教材費予算額と意識調査】</b>	23～24ページ
教材予算学級割りとそれに対する意識	
<b>【7. 購入品目調査集計】</b>	25～27ページ

## ●お断り

- 集計にあたって、明らかに有意でないデータは、削除をしている。
- 「新学習指導要領への移行に際しての予算」は「移行措置」、「社会の変化への対応の観点から教科等を横断して改善すべき事項」は「教科横断」と略記してある。
- 今回の調査では、移行予算に社会科を加えてある。また昨年度回答のあった小学校の「和楽器」「武道防具」は、アンケートから省いている。
- 社会科に関しての調査を20年度は行っていないが、新学習指導要領への移行に伴っての教材購入が増えているとの指摘があり、今年度から調査項目に加えた。
- 「言語活動の重要性」については、平成20年度は具体的に金額の回答を求めていなかったが、記入された予算額があったためそれを集計した。今年度は具体的な金額の回答を求めている。  
このように調査方法が異なるために、比較することが妥当でない場合は調査結果から省いている。
- 予算措置がなされていても、購入予定品目が必ずしも定まっていない場合がある。
- 購入予定品目では、類似する品目を合わせて表示している場合がある。品目名に( )がある場合がこれにあたる。

## 【1. 調査の概要】

### 1) 調査都府県数及び学校数学級数

	調査都府県数	調査学校数	調査学級数
小学校(20年度)	32	416	5593
小学校(21年度)	40	400	5205
中学校(20年度)	32	212	2198
中学校(21年度)	39	188	1830

- 昨年より調査の都府県数は増えたが、調査の総学級数は微減している。
- 調査した学校は、小学校：区市＝376校(94%)／町村＝24校(6%)、中学校：＝区市175校(93%)／町村＝13校(7%)となっている。

### 2) 予算措置のある学級数と比率の推移

#### ①小学校：予算措置のある学級数と比率(移行措置)

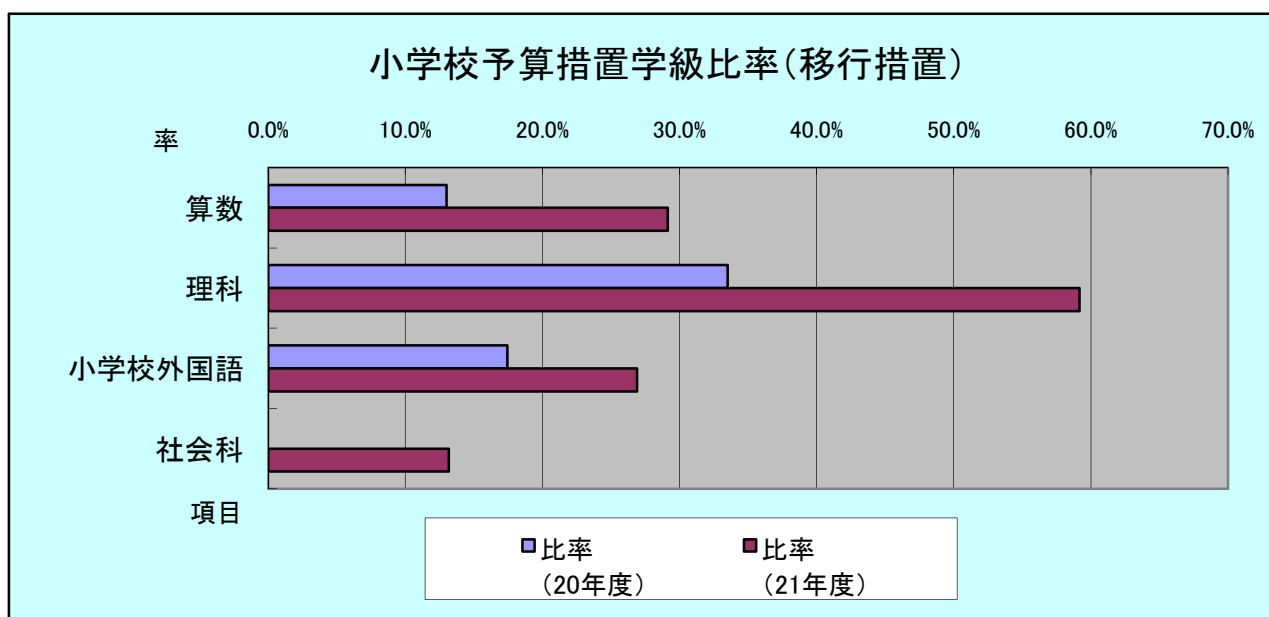
小学校		学級数 (20年度)	比率 (20年度)	学級数 (21年度)	比率 (21年度)
①-a	算数	727	13.0%	1517	29.1%
①-b	理科	1874	33.5%	3080	59.2%
①-c	小学校外国語	976	17.5%	1400	26.9%
①-f	社会科	—	—	686	13.2%

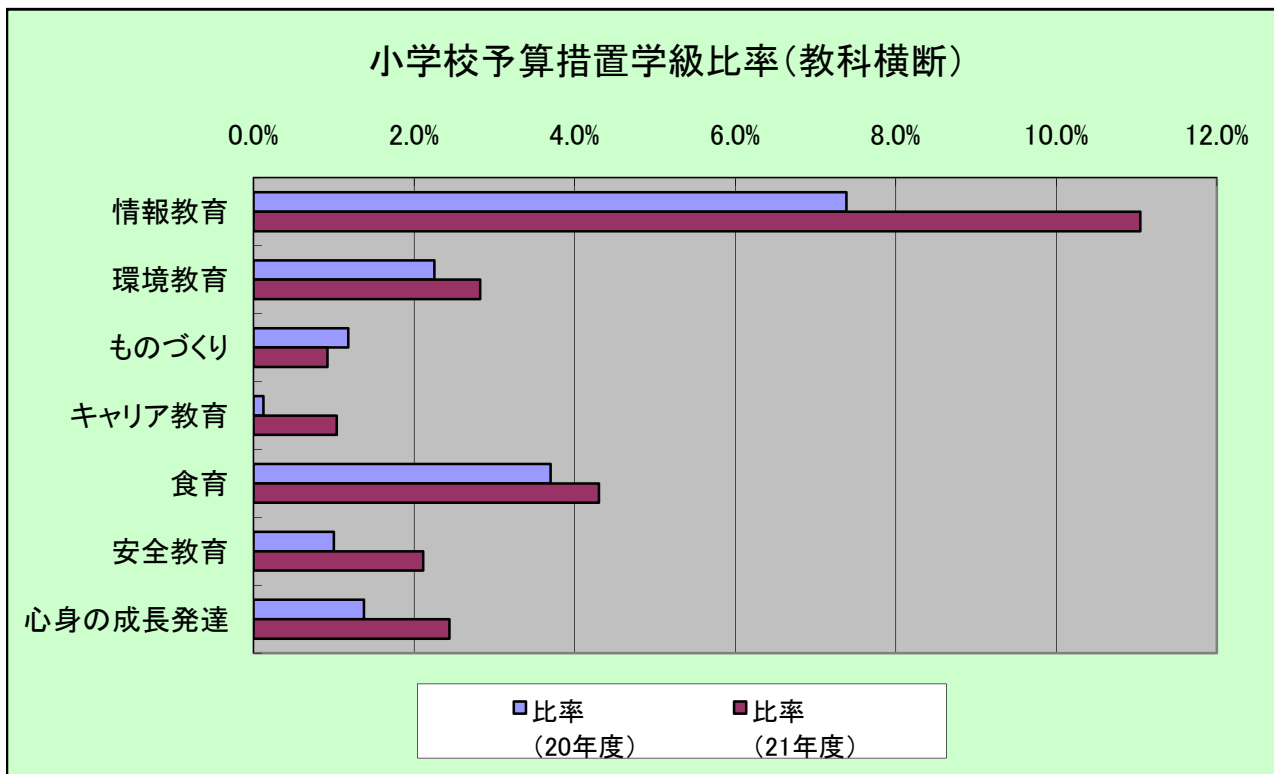
#### ②小学校：予算措置のある学級数と比率(教科横断)

小学校		学級数 (20年度)	比率 (20年度)	学級数 (21年度)	比率 (21年度)
②-A	情報教育	413	7.4%	575	11.0%
②-B	環境教育	126	2.3%	147	2.8%
②-C	ものづくり	66	1.2%	48	0.9%
②-D	キャリア教育	7	0.1%	54	1.0%
②-E	食育	207	3.7%	224	4.3%
②-F	安全教育	56	1.0%	110	2.1%
②-G	心身の成長発達	77	1.4%	127	2.4%

#### ③小学校：言語活動の重要性

小学校		学級数 (20年度)	比率 (20年度)	学級数 (21年度)	比率 (21年度)
③-α	言語活動の重要性	—	—	2192	42.1%





●移行措置においては、各教科とも平成20年度より予算措置がなされた学級数の割合が大幅に増加している。特に理科においては、全調査の6割近い学級で予算措置がなされている。

※社会科は平成21年度からの調査

●教科横断においては、全体的に予算措置がなされている割合が低い。情報教育に対する予算措置率は高いものの、10%強である。

※平成22年度の予算計画については、①調査時点が10月15日に平成22年度概算要求予算案が公開された直後の11月であったこと ②平成21年度の予算執行が補正予算の見直し等で大幅に遅れている自治体・学校が多いこと などから、回答学校数が非常に少ないため比較していない。

#### ④中学校:予算措置のある学級数と比率(移行措置)

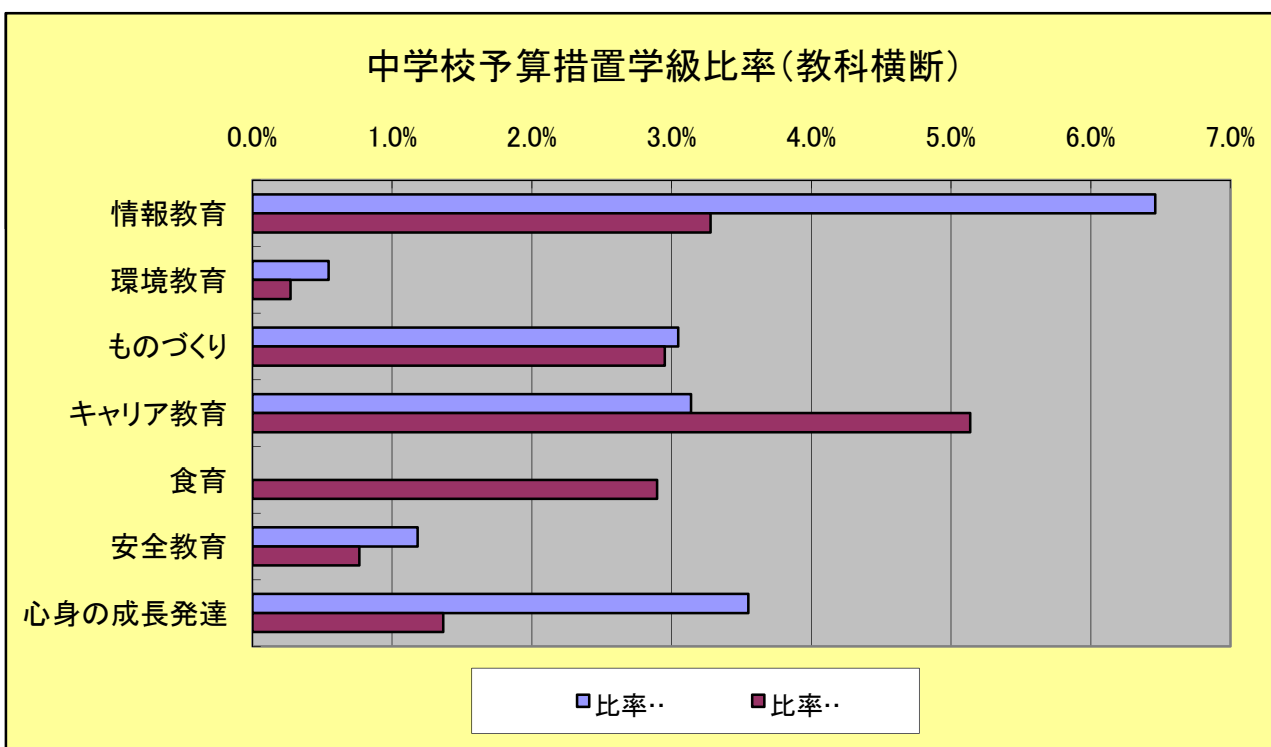
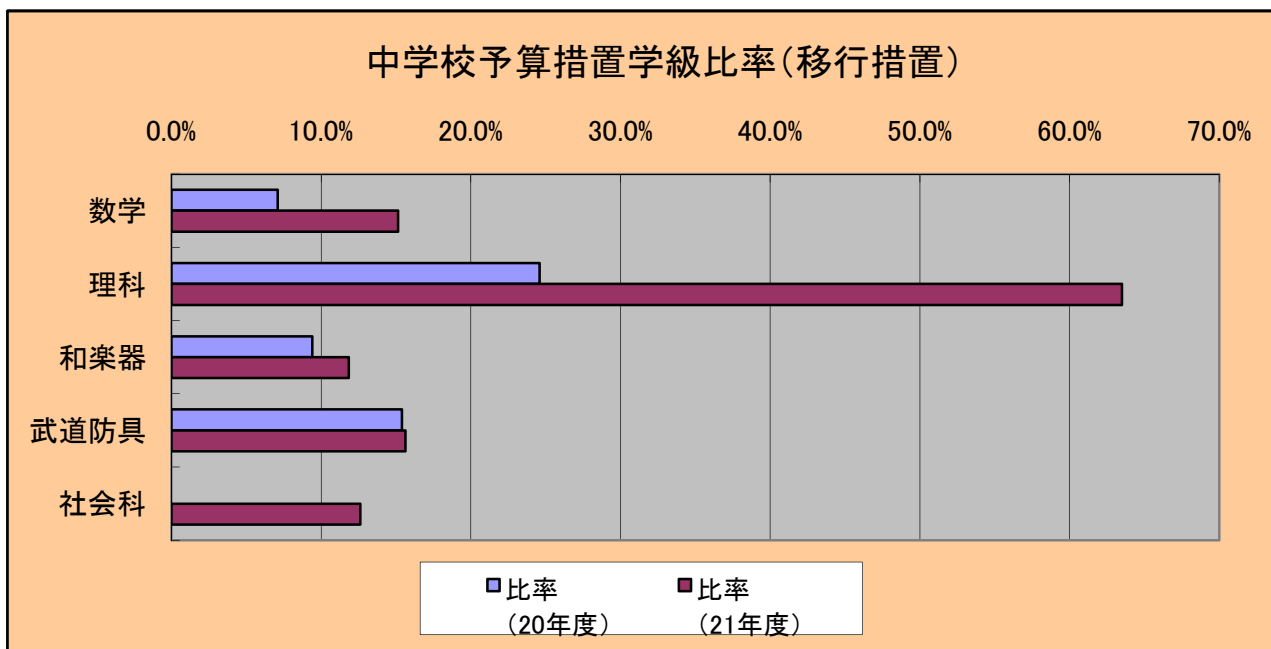
中学校		学級数 (20年度)	比率 (20年度)	学級数 (21年度)	比率 (21年度)
①-a	数学	156	7.1%	277	15.1%
①-b	理科	541	24.6%	1162	63.5%
①-d	和楽器	207	9.4%	217	11.9%
①-e	武道防具	339	15.4%	286	15.6%
①-f	社会科	—	—	231	12.6%

#### ⑤中学校:予算措置のある学級数と比率(教科横断)

中学校		学級数 (20年度)	比率 (20年度)	学級数 (21年度)	比率 (21年度)
②-A	情報教育	142	6.5%	60	3.3%
②-B	環境教育	12	0.5%	5	0.3%
②-C	ものづくり	67	3.0%	54	3.0%
②-D	キャリア教育	69	3.1%	94	5.1%
②-E	食育	0	0.0%	53	2.9%
②-F	安全教育	26	1.2%	14	0.8%
②-G	心身の成長発達	78	3.5%	25	1.4%

#### ⑥中学校:言語活動の重要性

中学校		学級数 (20年度)	比率 (20年度)	学級数 (21年度)	比率 (21年度)
③-α	言語活動の重要性	—	—	606	33.1%



●中学校においても、移行措置で各教科とも20年度より予算措置がなされた学級数の割合が大幅に増加している。特に理科においては、前回調査の3倍に近い伸びとなっている。

※社会科は平成21年度からの調査

●教科横断においては、全体的に予算措置がなされている割合が低い。平成20年度は予算がなかった食育について、中学校で予算措置がなされている。

※平成22年度の予算計画については、①調査時点が10月15日に平成22年度概算要求予算案が公開された直後の11月であったこと ②平成21年度の予算執行が補正予算の見直し等で大幅に遅れている自治体・学校が多いこと などから、回答学校数が非常に少ないため比較していない。

## 【2. 小学校予算額集計】

### 1) 総額集計

金額単位:万円

#### ① 総額集計

小学校		平成20年度		平成21年度		平成22年度	
		予算総額	学級数割り	予算総額	学級数割り	予算総額	学級数割り
①-a	算数	427	0.6	1,299	0.9	341	0.7
①-b	理科	3,263	1.7	10,674	3.5	768	1.4
①-c	小学校外国語	687	0.7	776	0.6	101	0.5
①-f	社会科	—	—	358	0.5	77	0.3
②-A	情報教育	605	40.0	1,762	3.1	166	1.2
②-B	環境教育	39	0.3	74	0.5	3	0.4
②-C	ものづくり	57	0.9	21	0.4	0	0.0
②-D	キャリア教育	4	0.6	45	0.8	3	0.2
②-E	食育	128	0.6	49	0.2	16	0.3
②-F	安全教育	10	1.9	25	0.2	20	0.8
②-G	心身の成長発達	52	0.7	104	0.8	29	0.5
③-α	言語活動の重要性	—	—	6,747	3.1	2,293	3.3

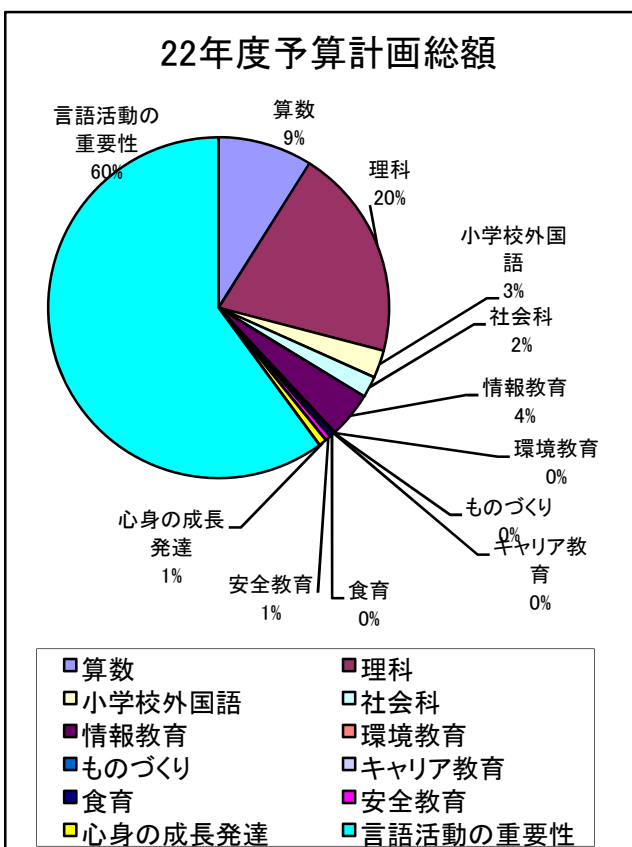
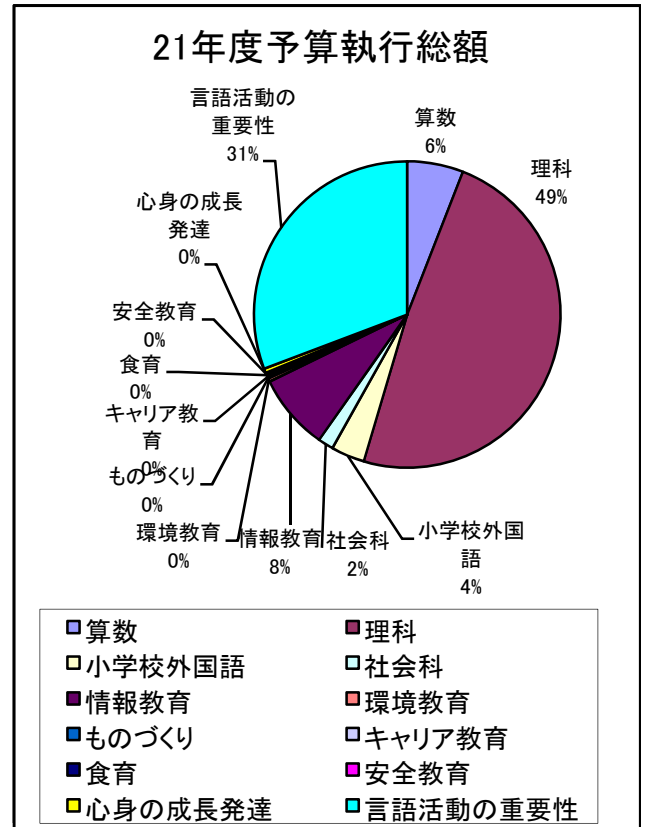
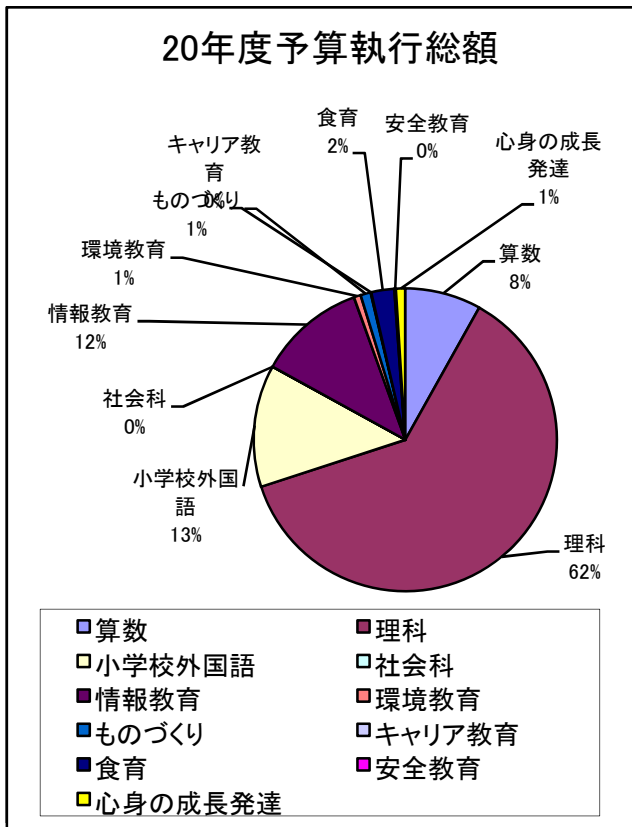
●平成20年度に引き続き、「移行措置」、「教科横断」および「言語活動の重要性」について予算総額の割合と、学級数で割った予算額を集計し比較している。

●平成21年度は算数、理科、情報教育の予算が顕著に伸びている。特に、算数、理科は、学級数で割った金額も大きく伸びている。

※平成20年度の調査では、情報教育予算に一市で突出した金額(約9000万円)があった。今回の比較ではこの数値を除いたデータを採用した。また平成20年度の情報教育では複数の学校が、教材費で情報機器を一括購入したと思われる、そのため学級数割りの値が膨らんだものと推定される。

※平成20年度の調査では、言語活動の重要性については金額は質問していないので、今回の比較データには入れていない。

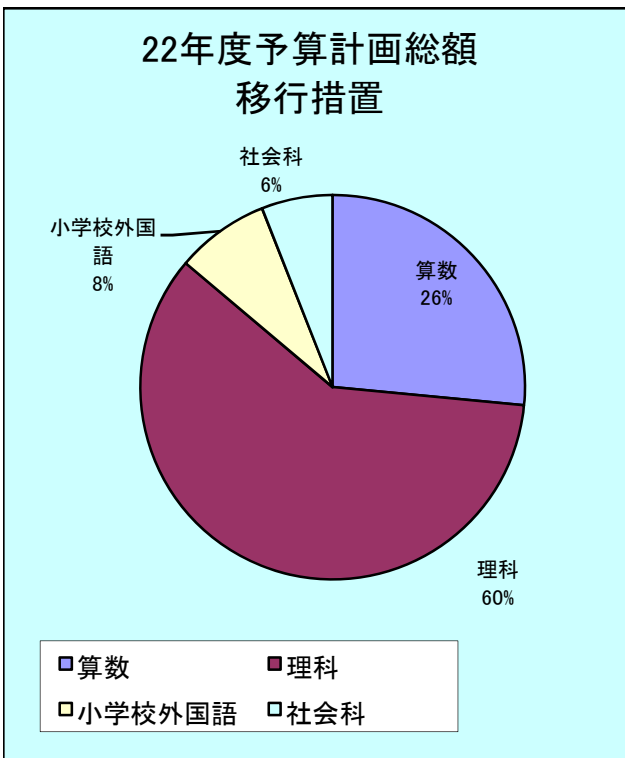
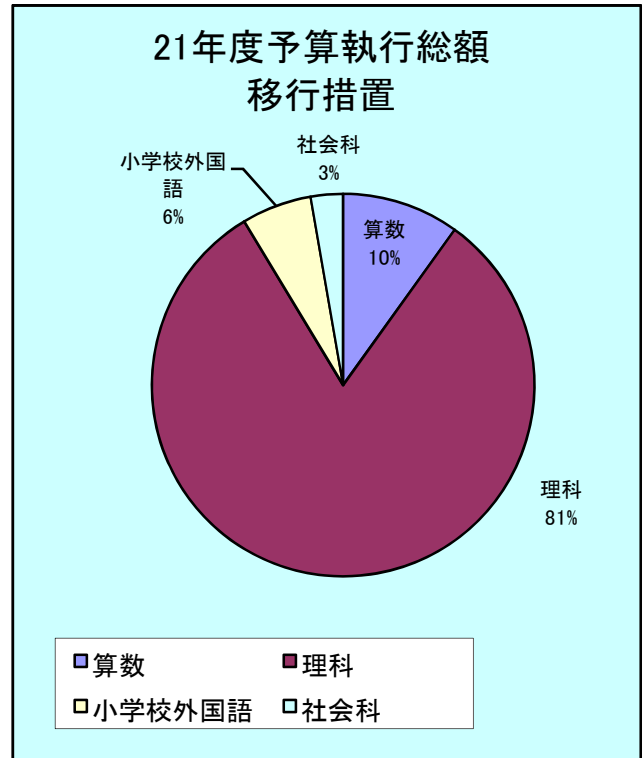
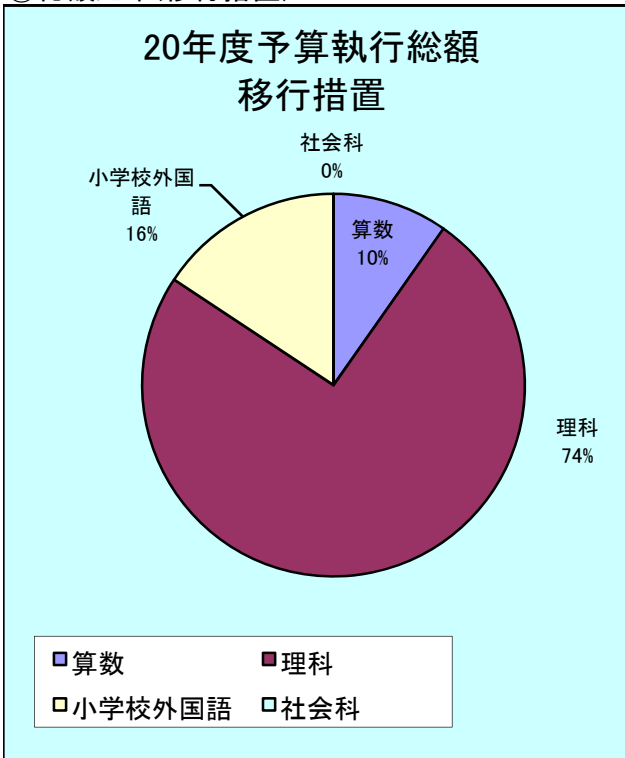
②総額比率(全体)



●平成21年度は、理振の予算が例年の10倍近い金額が措置された。そのため総額では半分の金額が理科(算数を含む)予算となっている。

●平成22年度予算で言語活動の重要性に多くの予算が計上されているのは、毎年一定金額を図書購入費として計画している学校が多いと推定される。

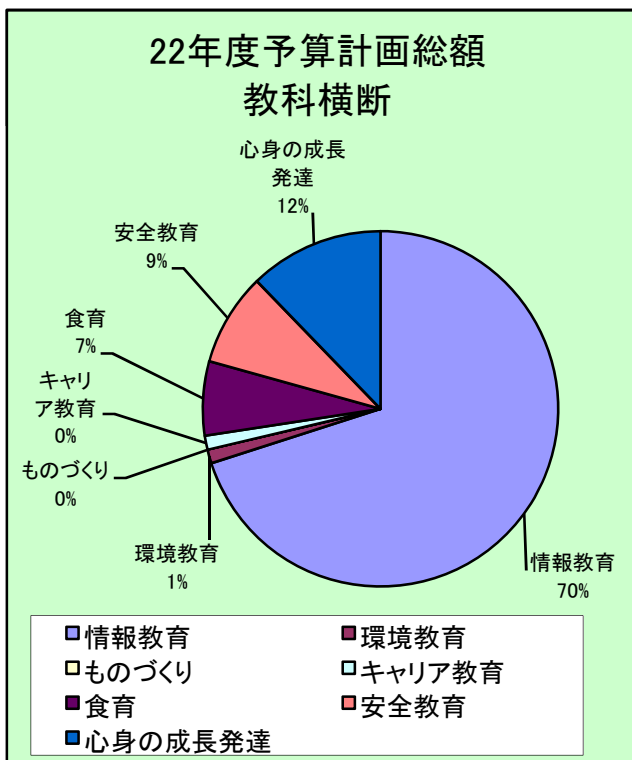
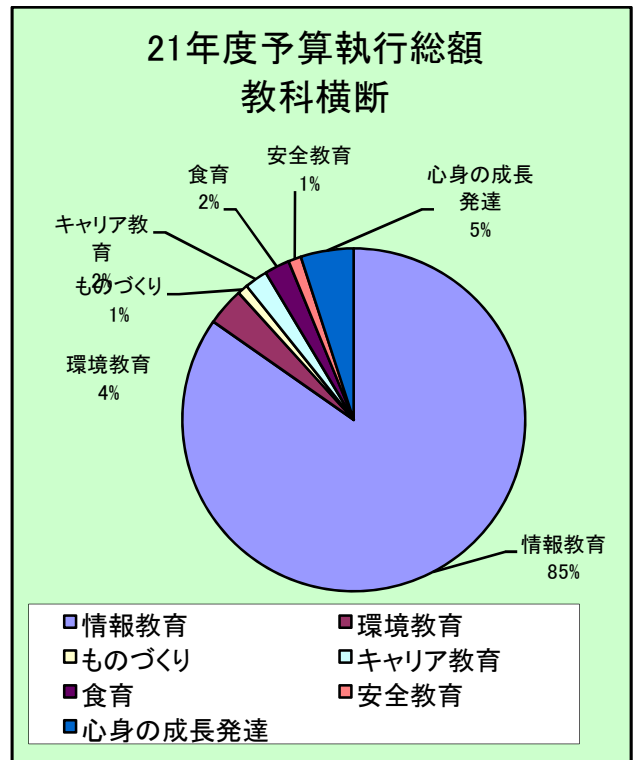
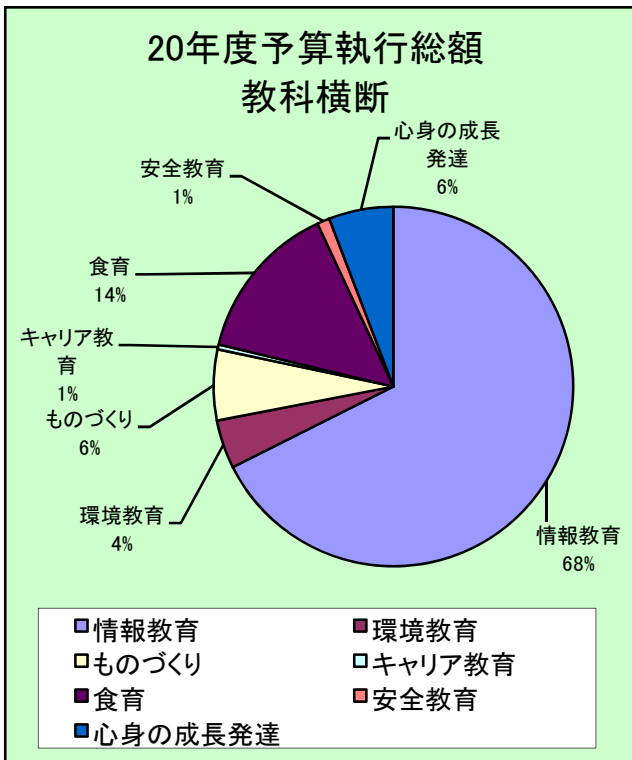
②総額比率(移行措置)



●移行措置では、どの年度でも理科の予算が突出して多い。

※社会科は平成21年度からの調査

③総額比率(教科横断)

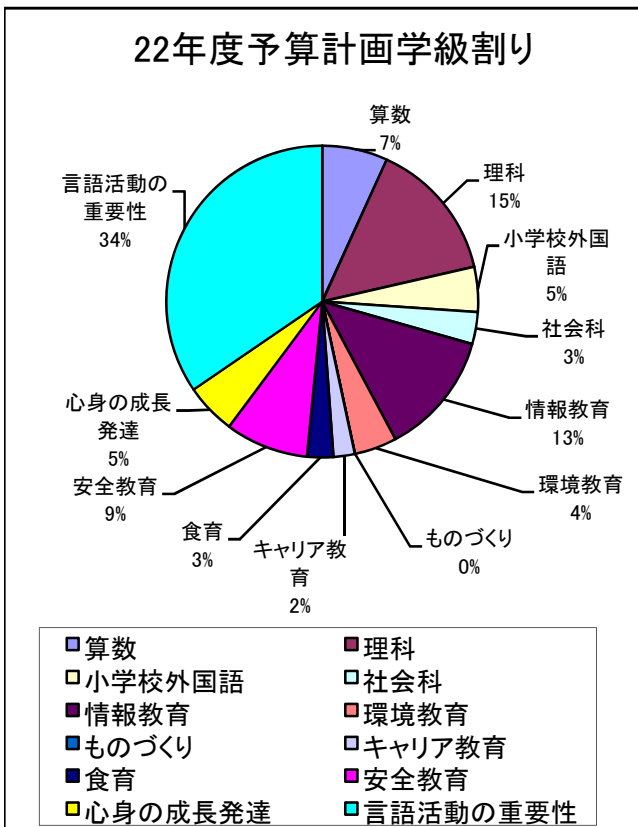
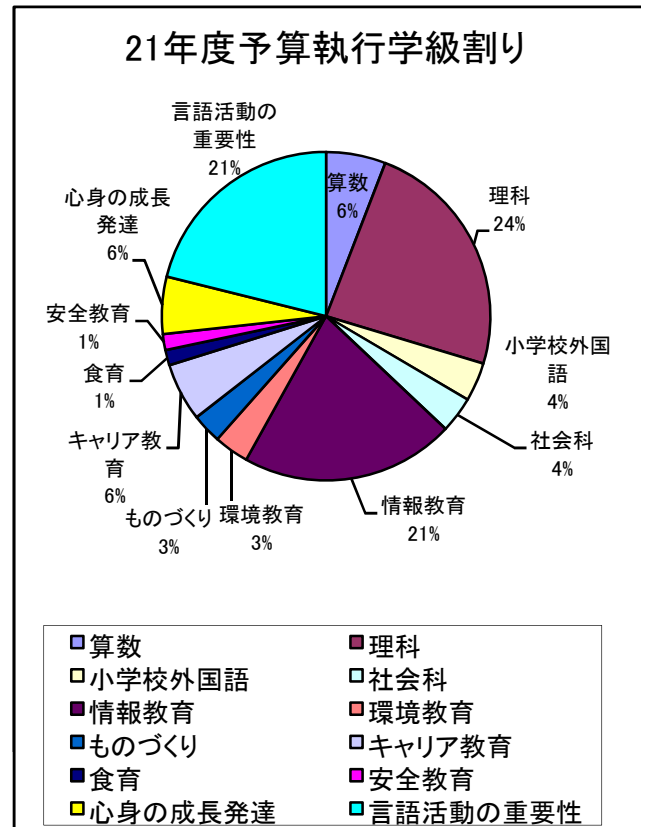
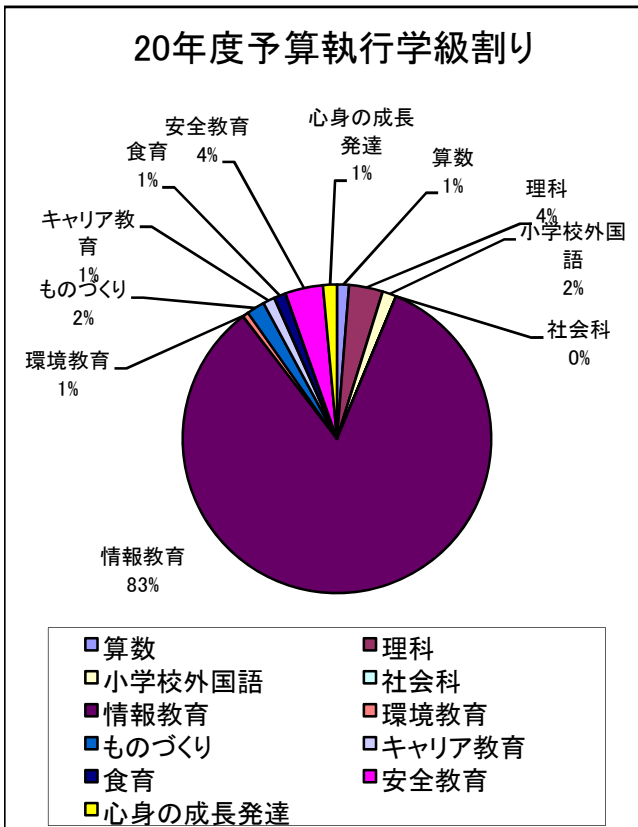


●教科横断については、情報教育に関する予算が多くを占める。ただし、予算措置学級数、予算額とも基本的に少ない。



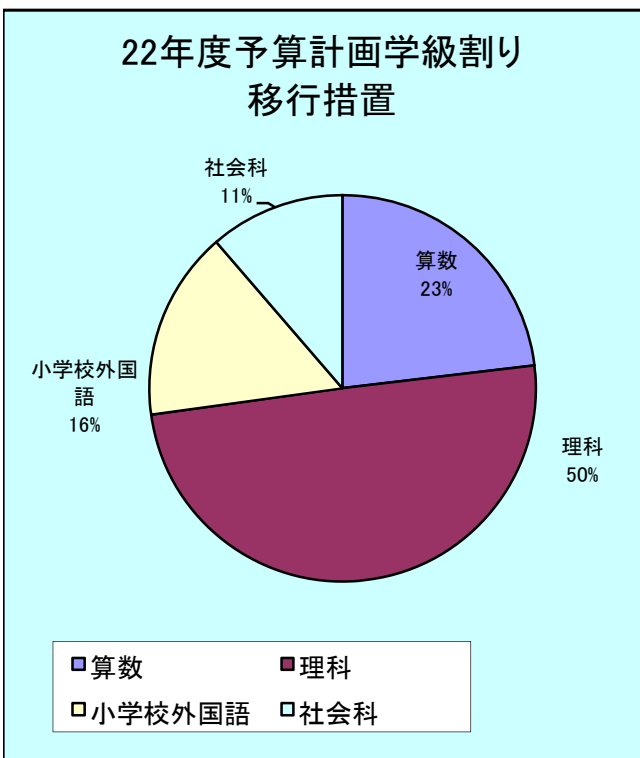
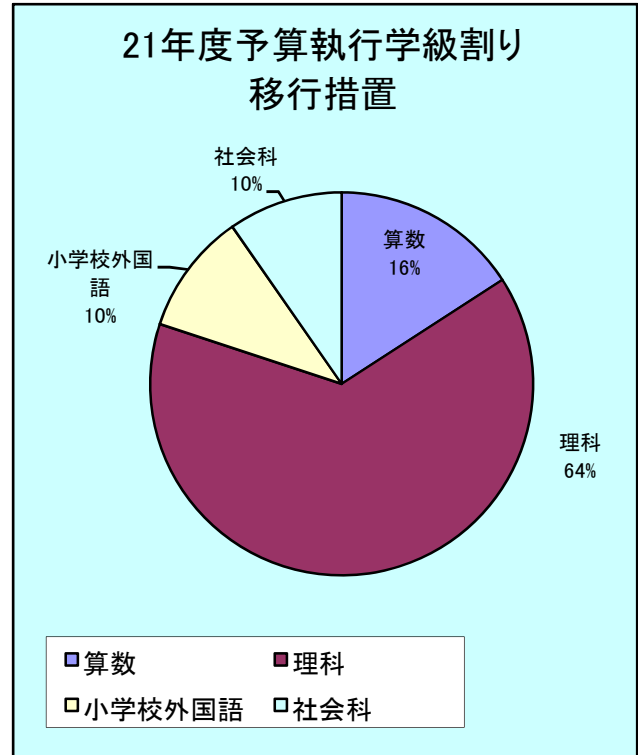
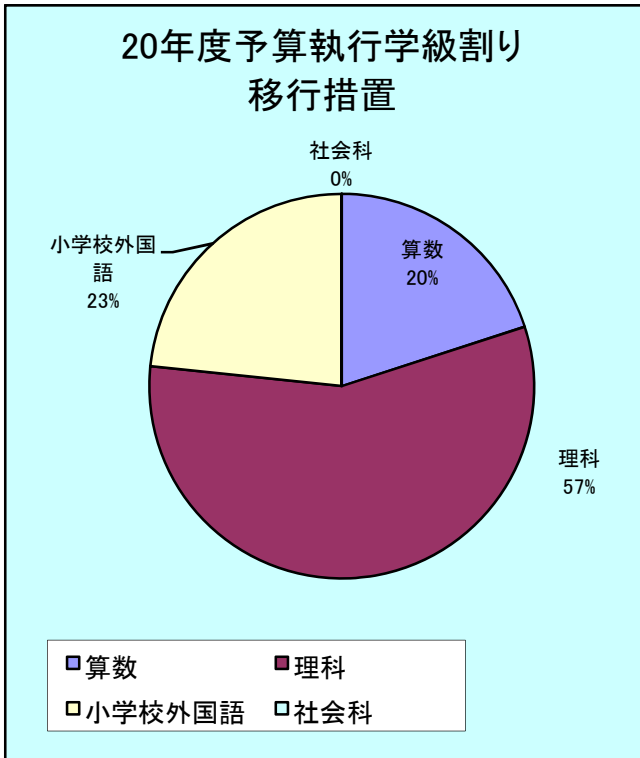
## 2) 学級割り金額集計

### ① 学級割り金額比率(全体)



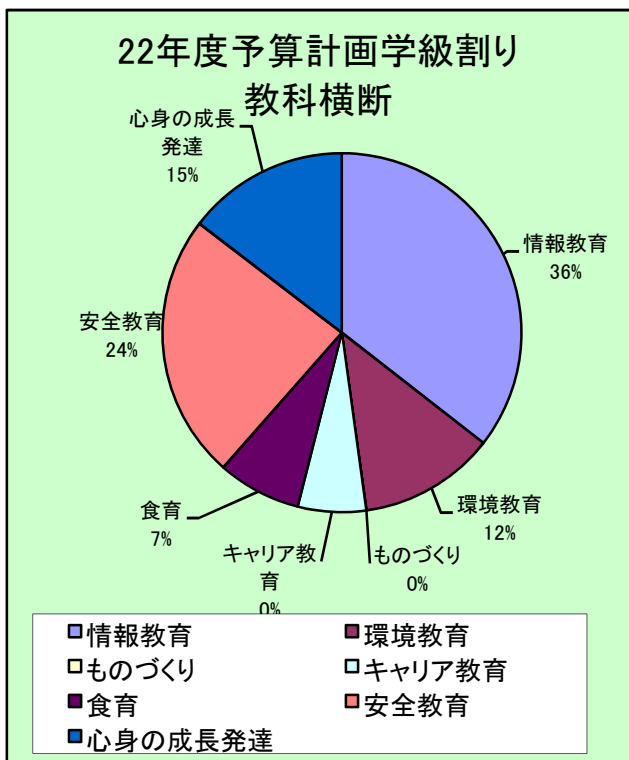
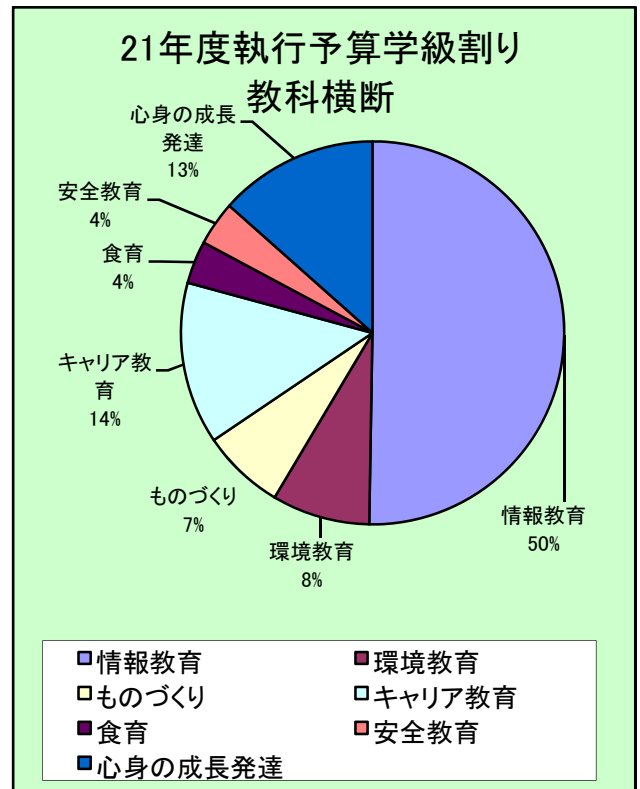
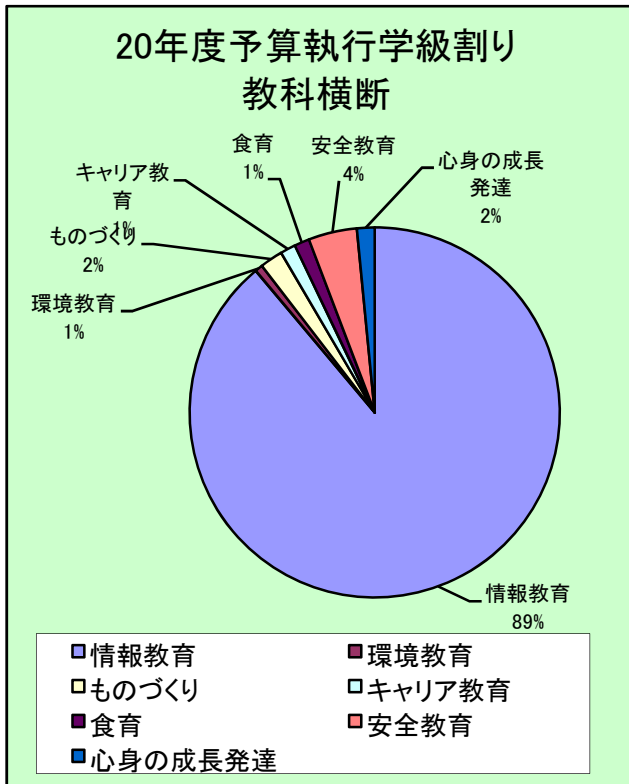
● 予算を学級数で割ると、バランスのとれた配分となっている。理科、情報教育、言語活動の重要性に配分された予算が大きい。

②学級割り金額比率(移行措置)



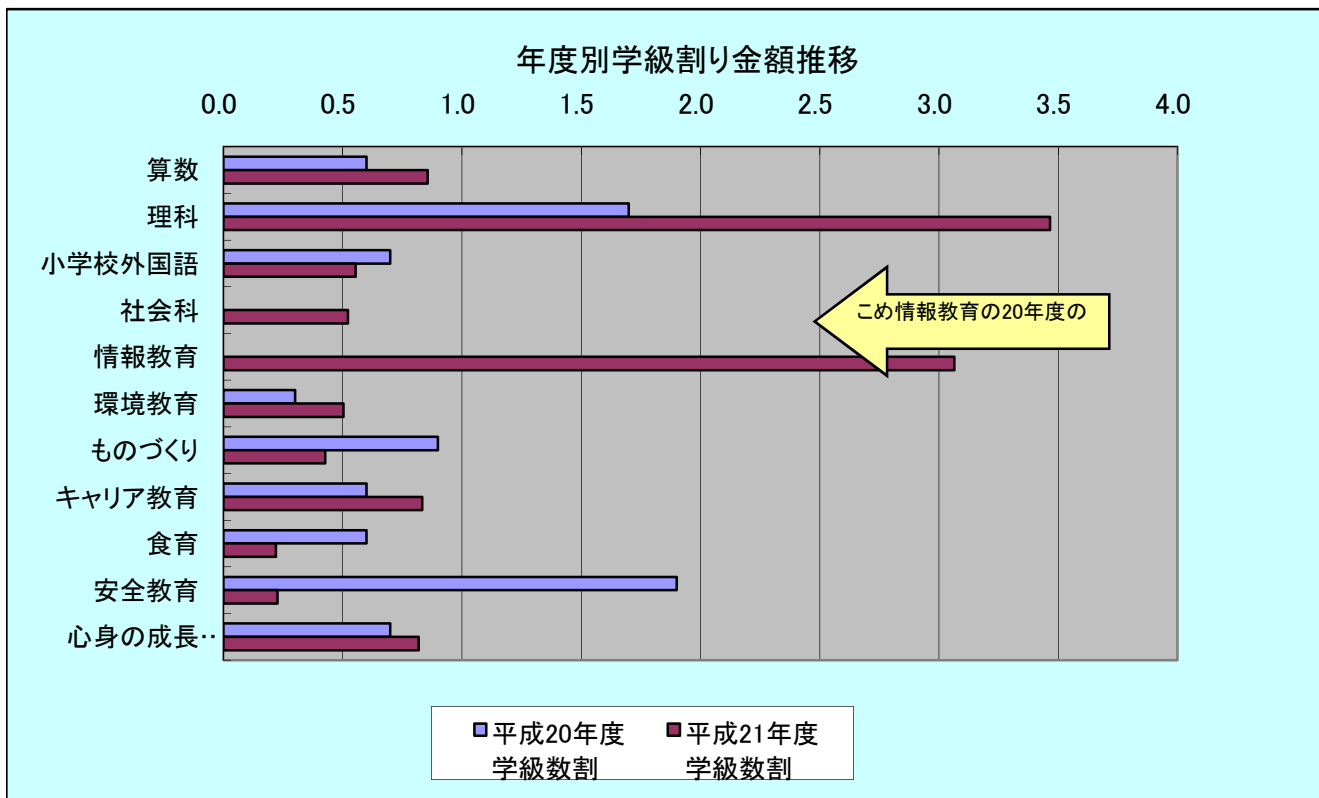
●学級数割りでも、理科の予算が大きい。

③学級割り金額比率(教科横断)



- 情報教育、言語活動の重要性の予算に占める割合が、学級割りでも大きくなっている。
- 小学校で、キャリア教育への予算が措置されはじめている。

### 3) 学級割り金額年度別推移



●理科の予算が特に顕著な伸びを示している。

※平成20年度の情報教育では複数の学校が、教材費で情報機器を一括購入したと思われ、そのため学級数割りの値が膨らんだものと推定される。

### 【3. 中学校予算額集計】

#### 1) 総額集計

##### ① 総額集計

金額単位: 万円

中学校		平成20年度		平成21年度		平成22年度	
		予算総額	学級数割り	予算総額	学級数割り	予算総額	学級数割り
①-a	数学	38	0.2	208	0.8	97	1.0
①-b	理科	2,676	4.9	6,404	5.5	748	3.2
①-d	和楽器	666	3.2	323	1.5	198	2.9
①-e	武道防具	2,335	6.9	833	2.9	273	4.2
①-f	社会科	—	—	120	0.5	146	2.4
②-A	情報教育	81	1.6	113	1.9	133	2.4
②-B	環境教育	18	1.5	6	1.2	6	0.3
②-C	ものづくり	40	0.6	35	0.6	12	0.5
②-D	キャリア教育	95	1.4	37	0.4	33	1.3
②-E	食育	0	0.0	28	0.5	11	0.5
②-F	安全教育	12	0.4	0	0.0	0	0.0
②-G	心身の成長発達	13	0.2	29	1.2	13	1.0
③-α	言語活動の重要性	—	—	4,079	6.7	1,260	6.4

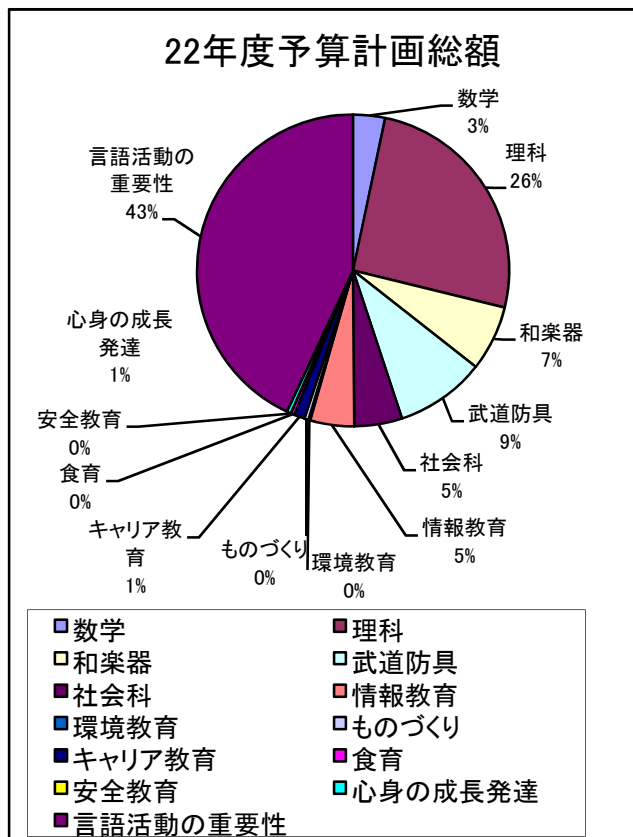
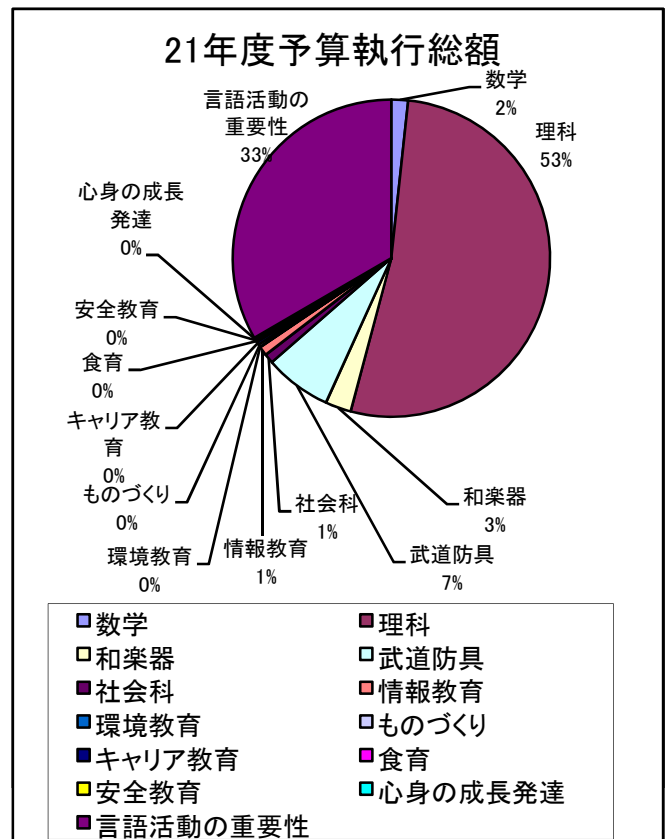
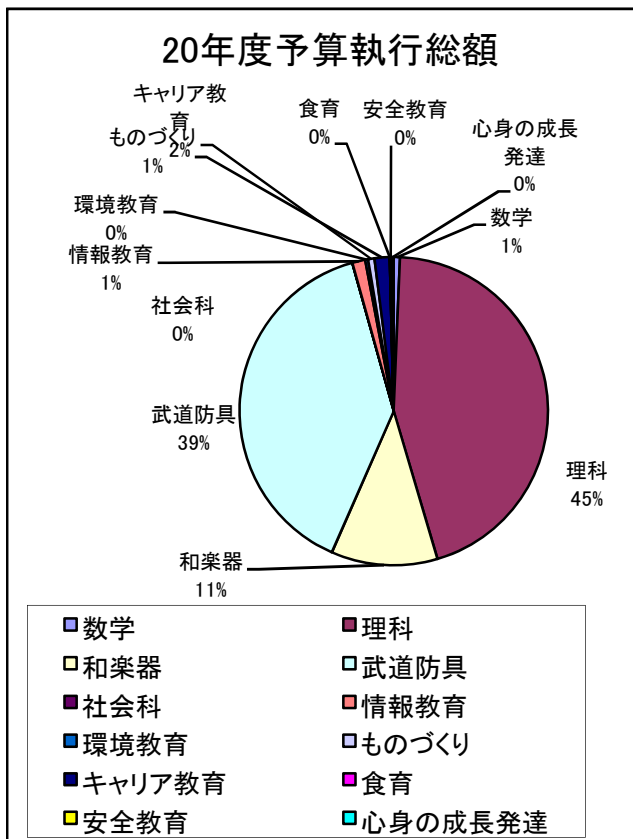
●平成20年度に引き続き、「移行措置」および「教科横断」について予算総額の割合と、学級数で割った予算額を集計し比較している。

●中学校でも、数学、理科の総額、学級数割りともに伸びている。これに反して、和楽器、武道防具の落ち込みが著しい。

※平成20年度の調査では、情報教育予算に一市で突出した金額(約4000万円)があった。今回の比較ではこの数値を除いたデータを採用した。

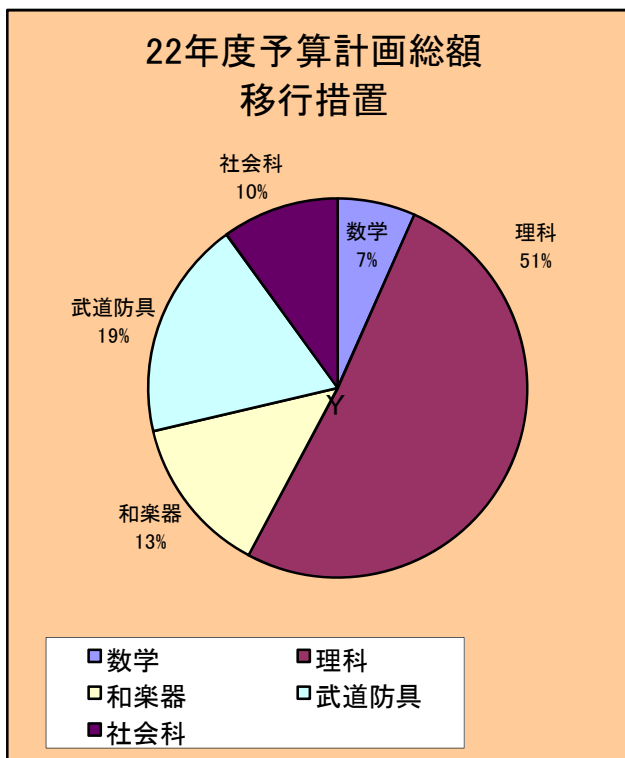
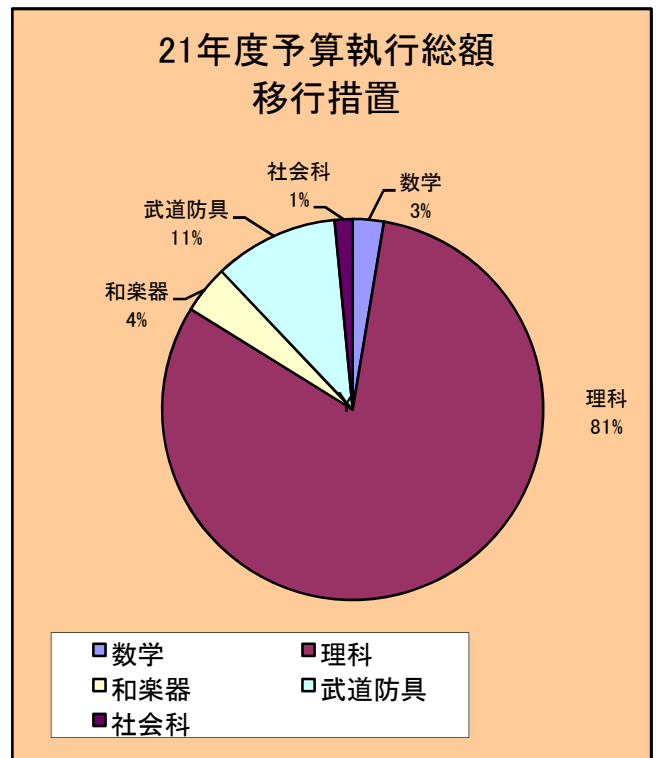
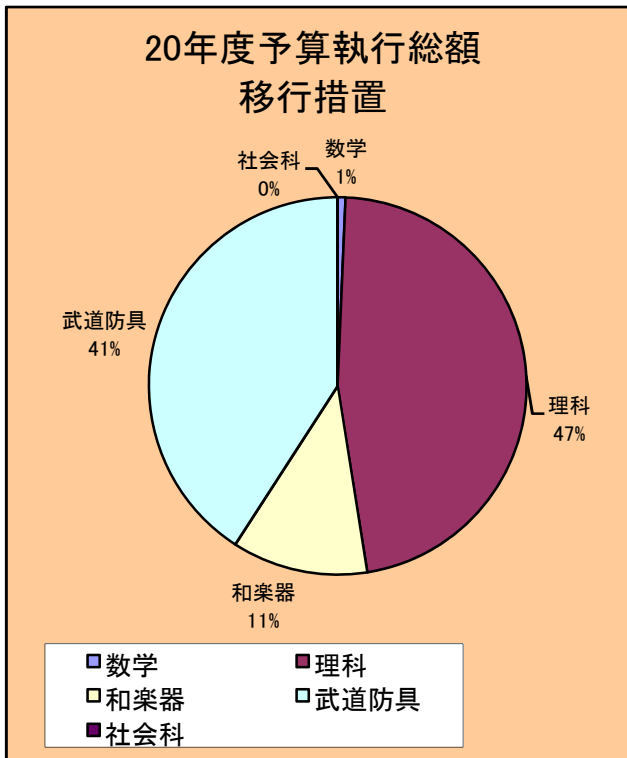
※平成20年度の調査では、言語活動の重要性については金額は質問していないので、今回の比較データには入れていない。

②総額比率(全体)



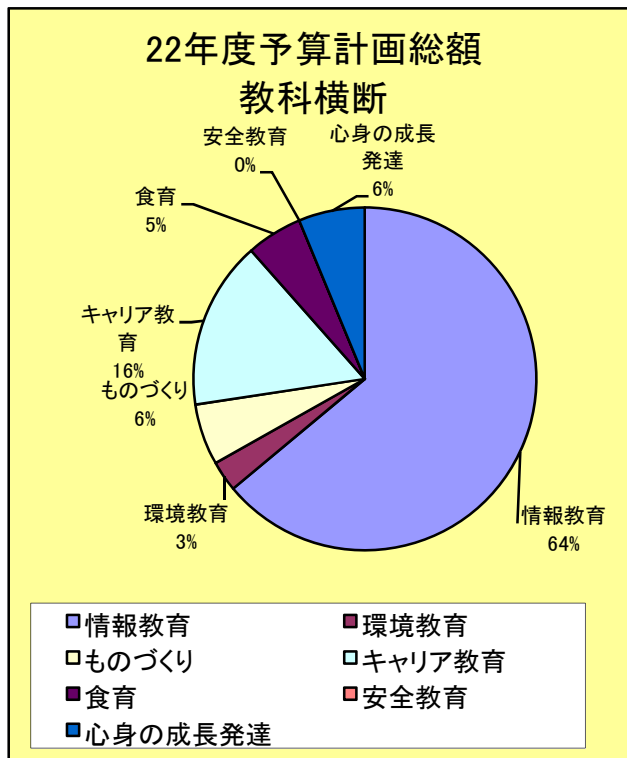
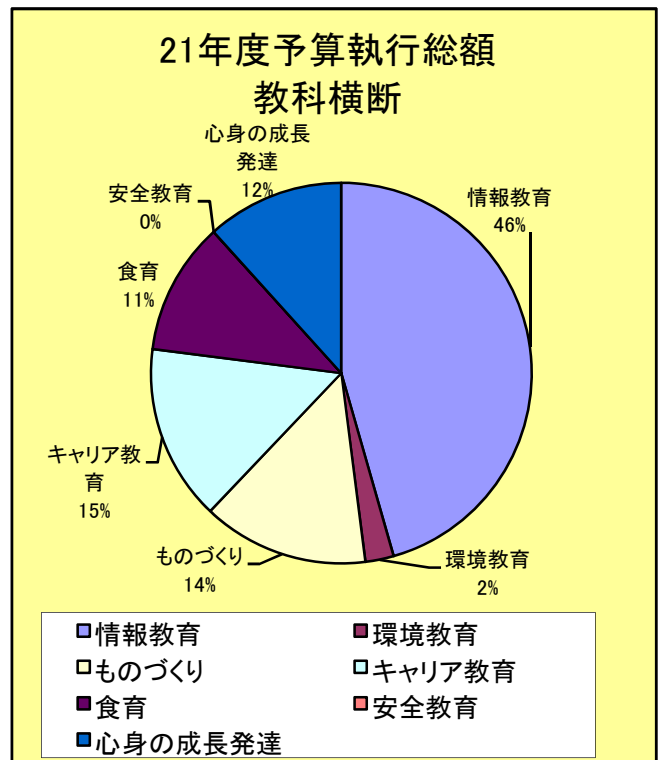
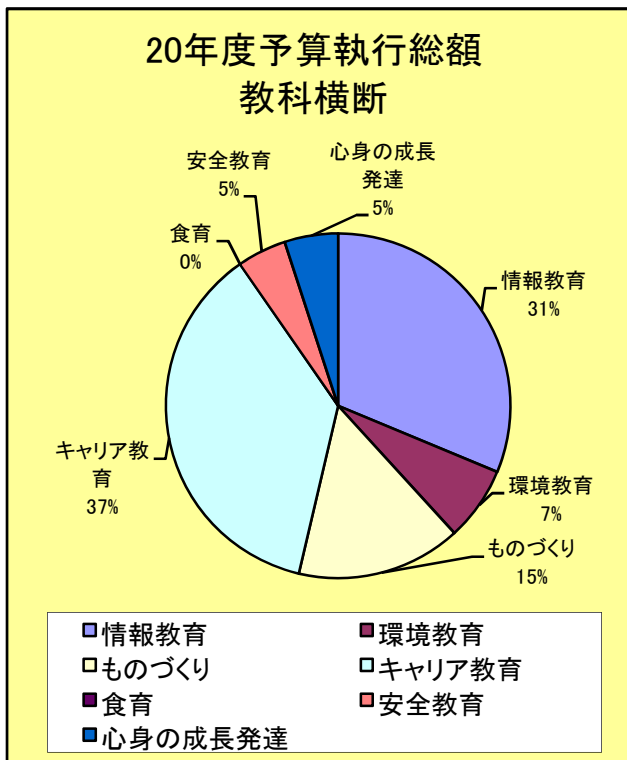
●21年度は、理振の予算が例年の10倍近い金額が措置された。そのため総額では半分以上の金額が理科(算数を含む)予算となっている。  
 ●22年度予算で言語活動の重要性に多くの予算が計上されているのは、毎年一定金額を図書購入費として計画している学校が多いと推定される。

③総額比率(移行措置)



●移行措置だけをとってみると、どの年度でも理科の予算が突出して多い。特に21年度は、その傾向が顕著である。  
※社会科は21年度からの調査

③総額比率(教科横断)

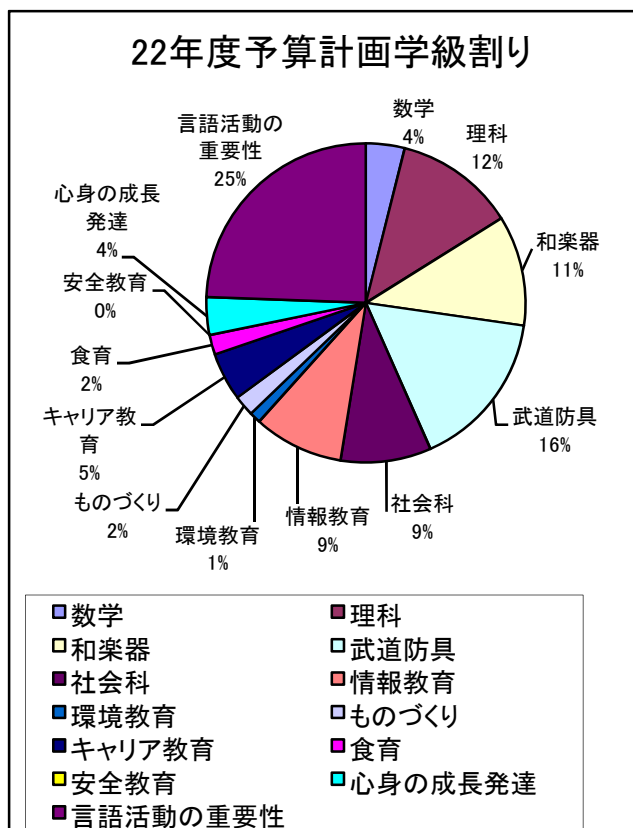
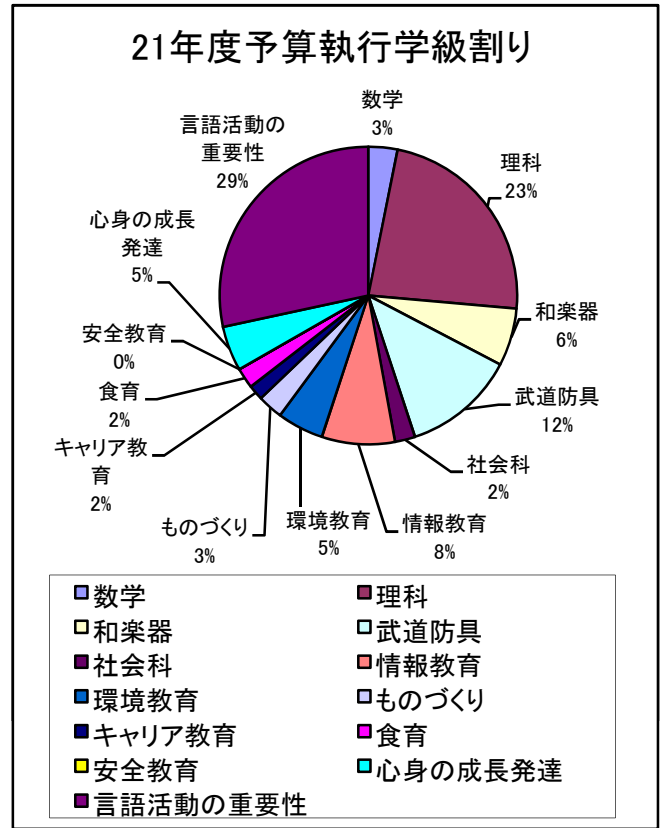
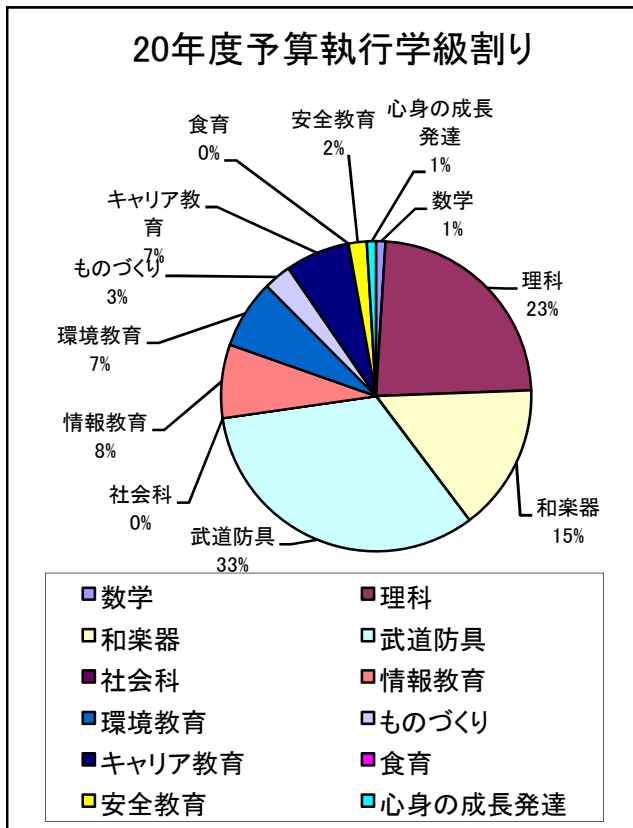


- 中学校では、情報教育の予算の比率が増加している。
- 中学校でも、教科横断については予算措置学級数、予算額とも少ない。



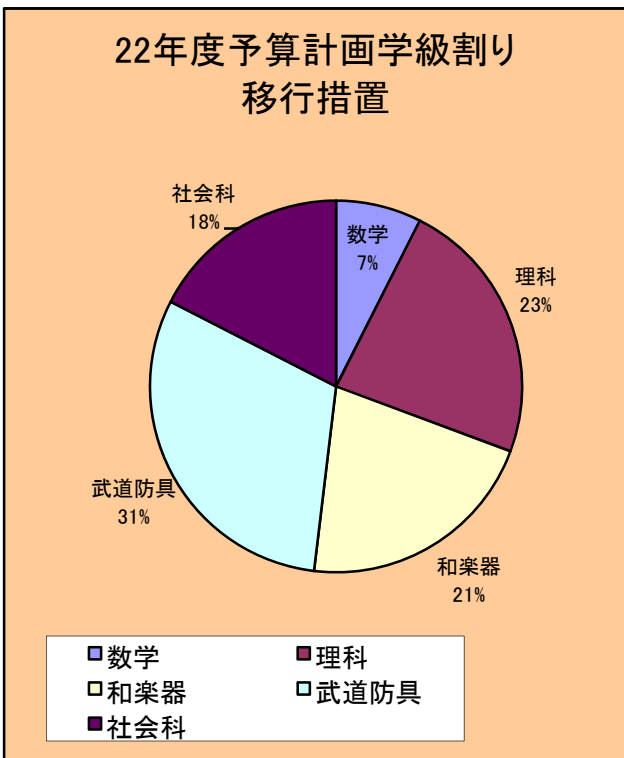
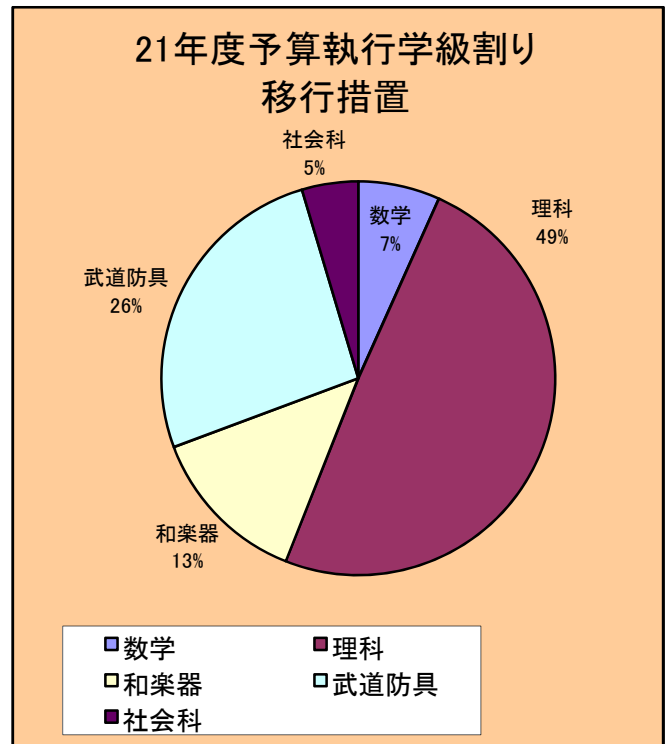
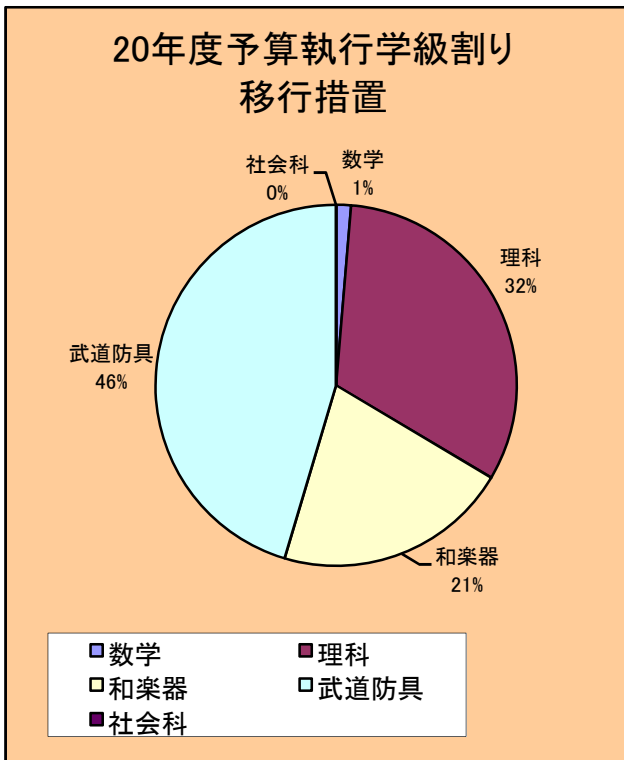
## 2) 学級割り金額集計

### ① 学級割り金額比率(全体)



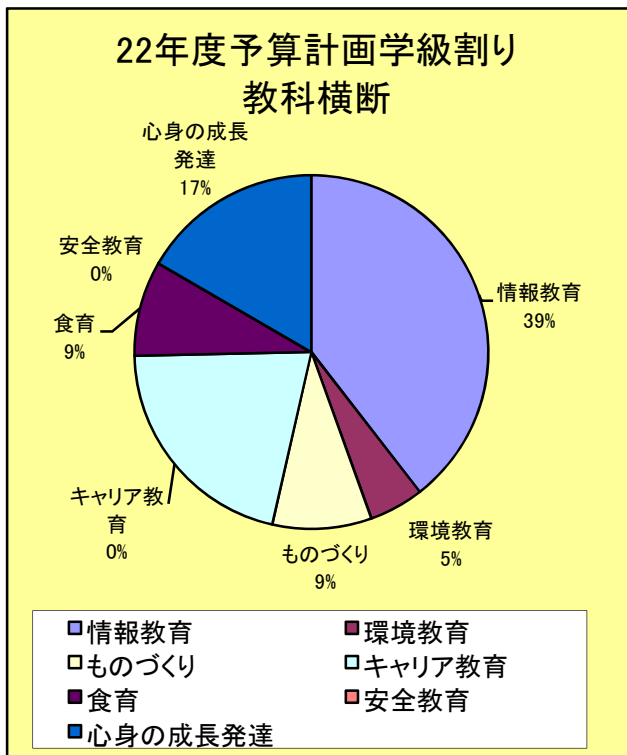
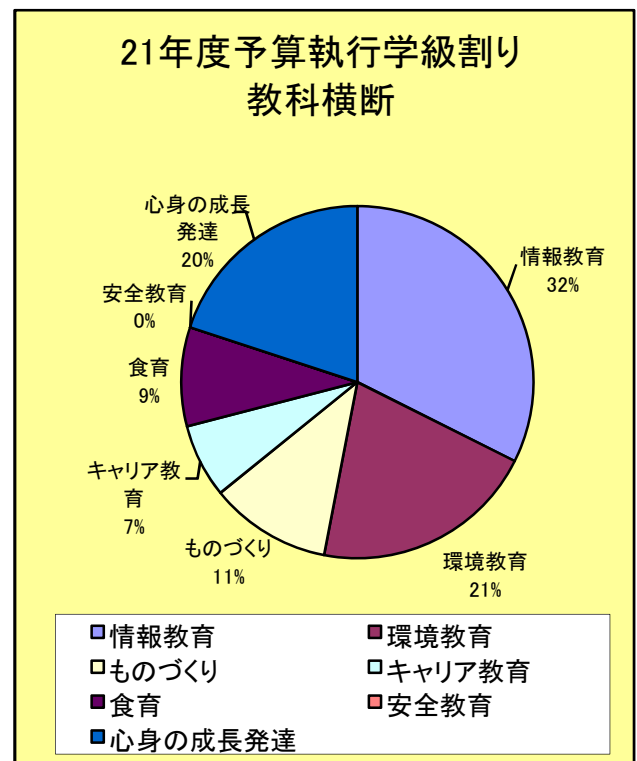
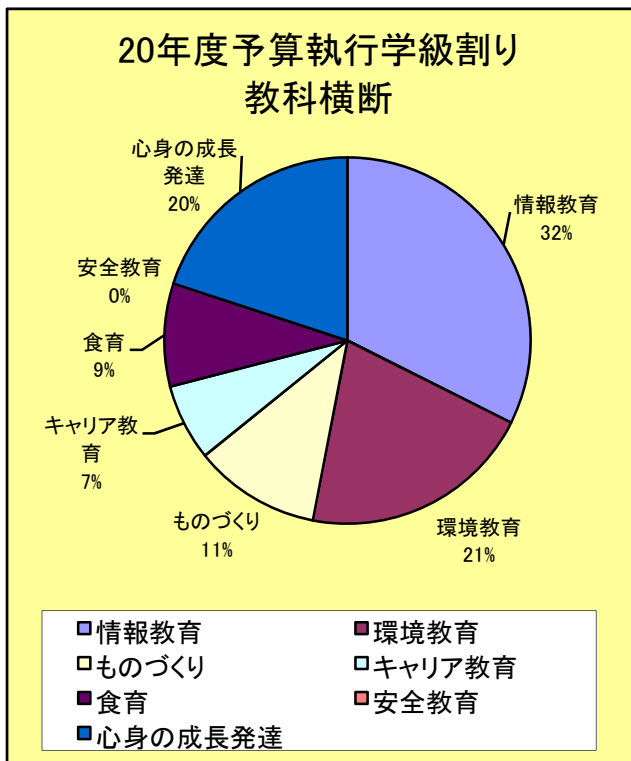
● 予算を学級数で割ると、バランスのとれた配分となっている。中学校では、理科と言語活動の重要性、武道防具に配分された予算が大きい。

②学級割り金額比率(移行措置)



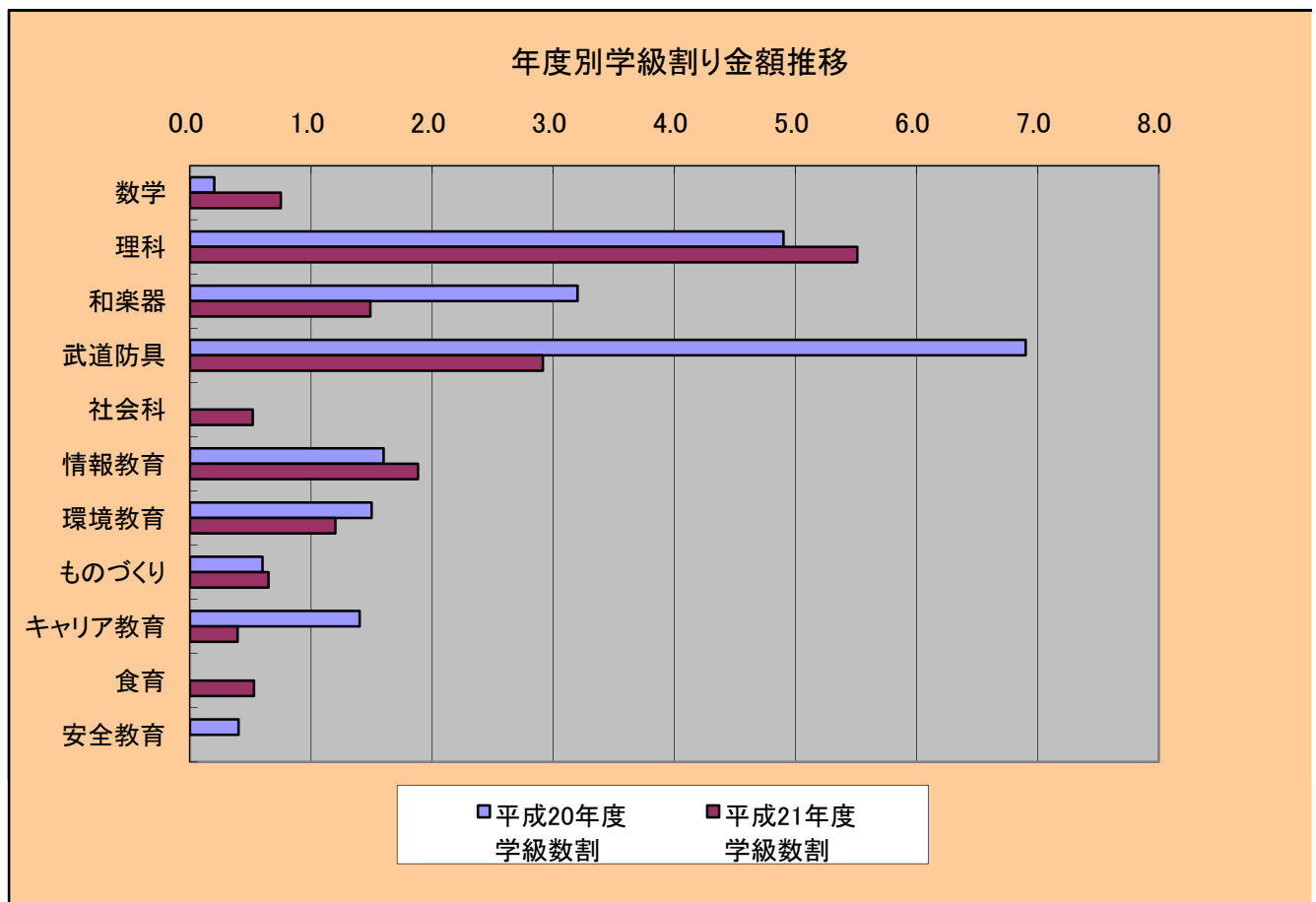
●学級数割りでも理科の予算は大きいですが、和楽器、武道防具にも予算措置がなされている。

③学級割り金額比率(教科横断)



●情報教育の予算に占める割合が、学級割りでも大きくなっている。

### 3)学級割り金額年度別推移



●和楽器、武道防具の予算額が減っているのが目立つ。

## 【4. 21年度補正予算関連集計】

### 1)ICT関連予算額集計

金額単位:万円

小学校		21年度予算執行			22年度予算計画		
		購入金額	学級数	学級割り	購入金額	学級数	学級割り
④-4-1	地デジ	13,102	1228	10.7	32	28	1.1
④-4-2	電子黒板	6,551	868	7.5	25	14	1.8
④-4-3	PC整備	14,979	942	15.9	38	30	1.3
④-4-4	周辺機器	2,111	572	3.7	158	75	2.1

金額単位:万円

中学校		21年度予算執行			22年度予算計画		
		購入金額	学級数	学級割り	購入金額	学級数	学級割り
④-4-1	地デジ	1,992	337	5.9	20	4	5.0
④-4-2	電子黒板	1,152	204	5.6	0	0	0.0
④-4-3	PC整備	5,726	279	20.5	135	36	3.8
④-4-4	周辺機器	506	218	2.3	255	39	6.5

●調査が11月ということで、計画・予定はあるものの、実際の金額・台数は不明との回答数が多くあった。21年度は金額・台数とも、この数値より大きくなることは、確実である。

●22年度の計画は、調査時点では未定としている学校がほとんどである。

### 2)ICT関連機器購入台数集計

#### ①小学校21年度購入台数(予定を含む)

	品目名	合計	品目名	合計	品目名	合計
地デジ	デジタルTV	1413	チューナー	6		
電子黒板	TV一体型	179	ボード型	14	ユニット型	9
PC整備	教育用パソコン	701	校務用パソコン	1213		
周辺機器	スキャナ	34	ビデオカメラ	17	デジタル教材	3
	プロジェクタ	8	プリンタ	27	デジタルカメラ	64
	実物投影機	32	レコーダー・プレーヤー(ブルーレイ・DVD)			58

#### ②小学校22年度購入予定台数

	品目名	合計	品目名	合計	品目名	合計
地デジ	デジタルTV	112	チューナー	4		
電子黒板	TV一体型	4	ボード型	4	ユニット型	0
PC整備	教育用パソコン	10	校務用パソコン	26		
周辺機器	スキャナ	0	ビデオカメラ	2	デジタル教材	0
	プロジェクタ	0	プリンタ	0	デジタルカメラ	0
	実物投影機	0	レコーダー・プレーヤー(ブルーレイ・DVD)			0

#### ③中学校21年度購入台数(予定を含む)

	品目名	合計	品目名	合計	品目名	合計
地デジ	デジタルTV	204	チューナー	1		
電子黒板	TV一体型	18	ボード型	7	ユニット型	4
PC整備	教育用パソコン	198	校務用パソコン	190		
周辺機器	スキャナ	4	ビデオカメラ	8	デジタル教材	7
	プロジェクタ	24	プリンタ	0	デジタルカメラ	23
	実物投影機	9	レコーダー・プレーヤー(ブルーレイ・DVD)			11

#### ④中学校22年度購入予定台数

	品目名	合計	品目名	合計	品目名	合計
地デジ	デジタルTV	12	チューナー	0		
電子黒板	TV一体型	0	ボード型	1	ユニット型	0
PC整備	教育用パソコン	154	校務用パソコン	177		
周辺機器	スキャナ	4	ビデオカメラ	3	デジタル教材	2
	プロジェクタ	0	プリンタ	0	デジタルカメラ	0
	実物投影機	0	レコーダー・プレーヤー(ブルーレイ・DVD)			0

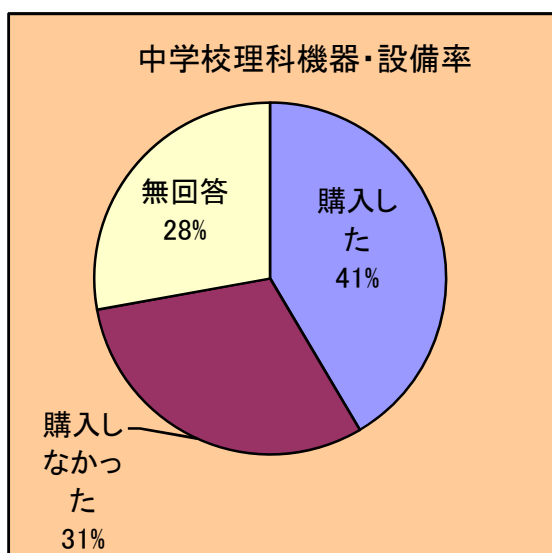
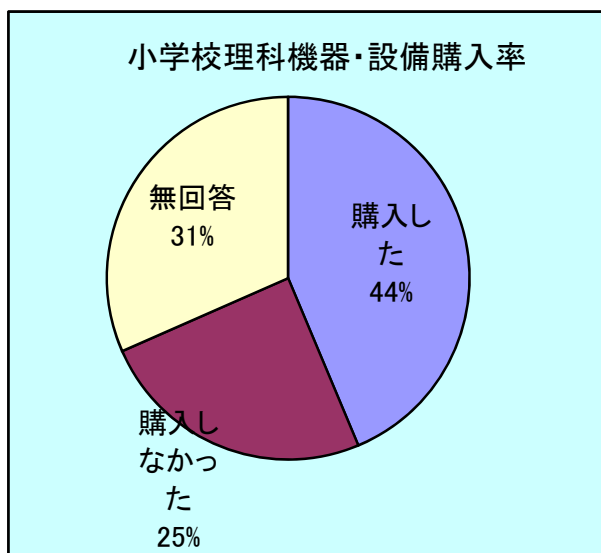
●小中学校とも、デジタルTVおよび教育用・校務用パソコンの整備に重点が置かれている。

●小学校ではデジタルTVが、購入した学級数1228に対し、購入台数が1413台と、ほぼ1学級に1台という数値がえられた。11月時点での学級購入率は、27%(1413台÷5205学級)である。

## 【5. 理科機器・設備の購入状況集計】

予算利用割合

	小学校数	中学校数
購入した	159	73
購入しなかった	90	54
無回答	115	49



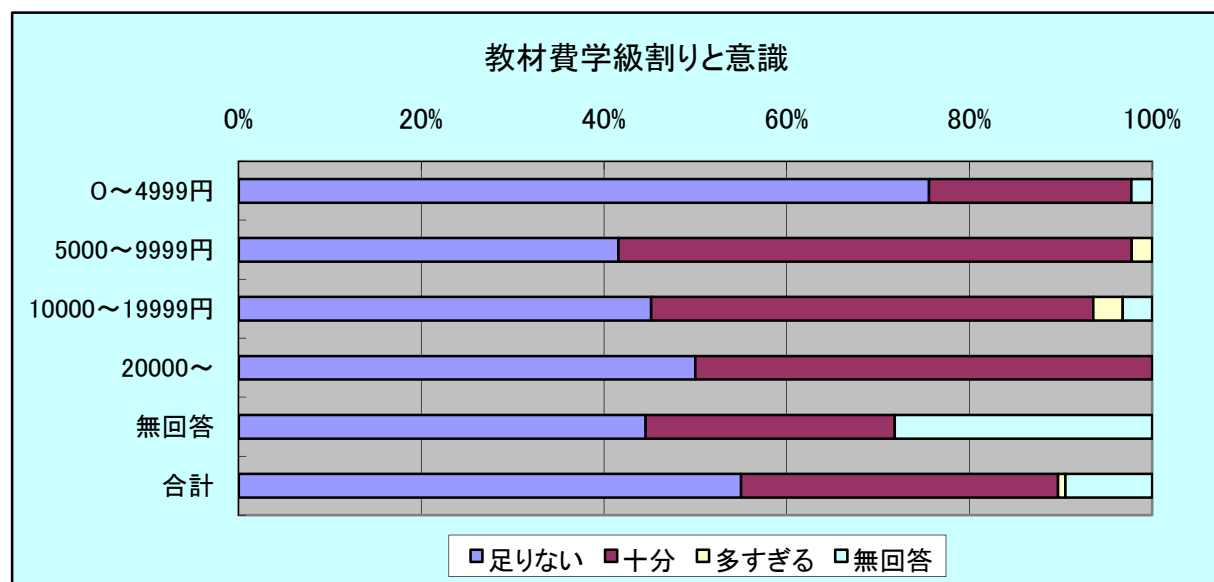
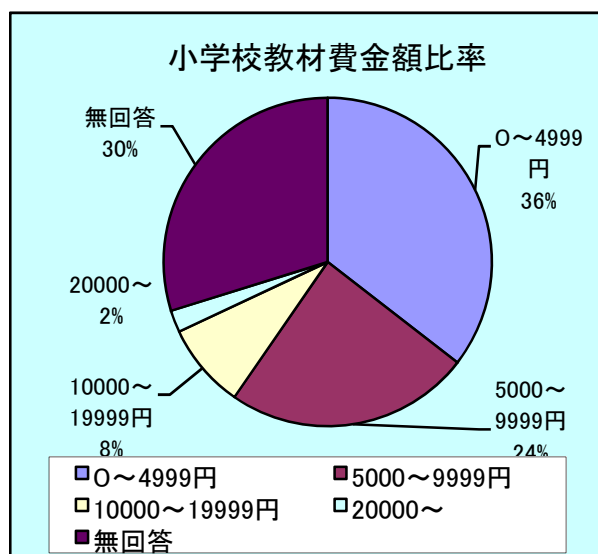
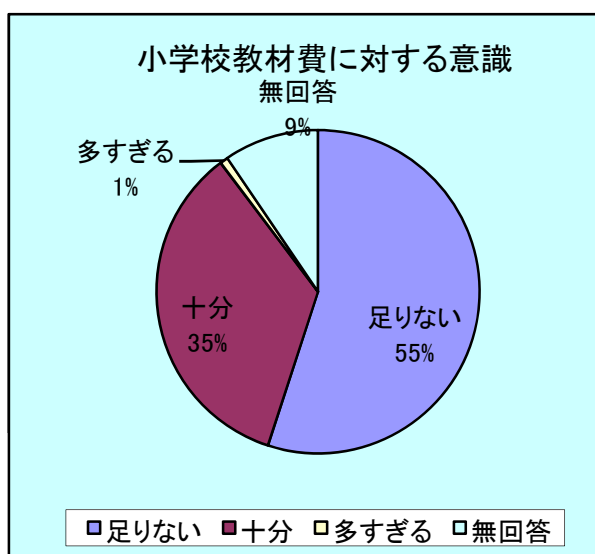
●有効回答数で見ると、小学校では63%、中学校では57%の学校が21年度補正予算を利用して理科機器・設備を購入している。

## 【6. 教材費予算額と意識調査】

教材予算学級割りとそれに対する意識

### ①小学校

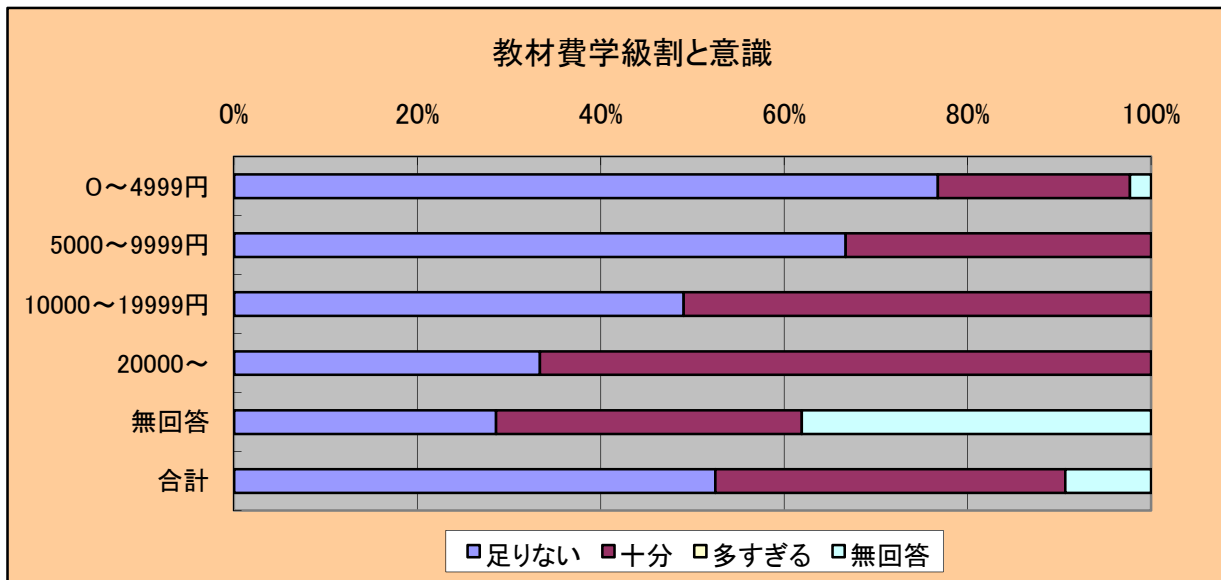
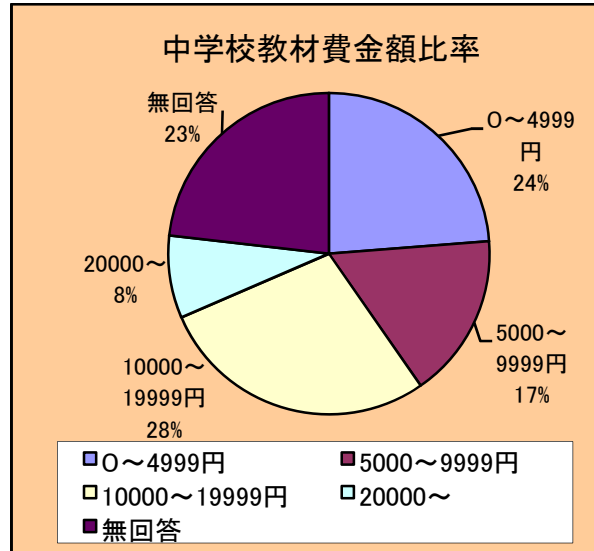
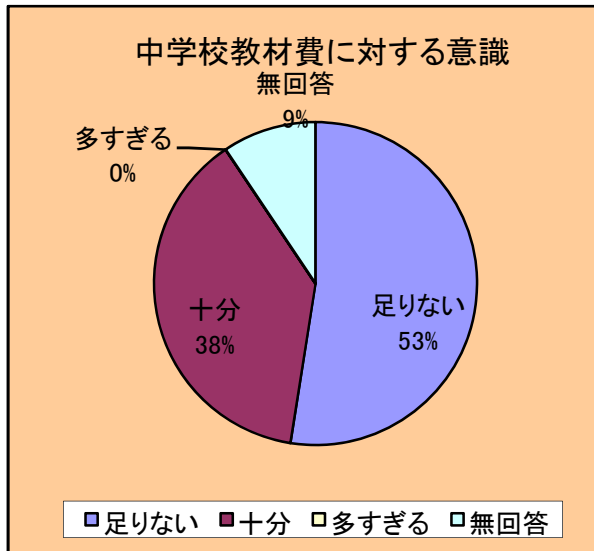
	足りない	十分	多すぎる	無回答	合計
0～4999円	99	29	0	3	131
5000～9999円	37	50	2	0	89
10000～19999円	14	15	1	1	31
20000～	4	4	0	0	8
無回答	49	30	0	31	110
合計	203	128	3	35	



- 全体で見ると、半数以上の小学校で教材費が足りないという回答になっている。
- ただし、学級割りをした予算額に、学校・自治体によって、ばらつきがある。小学校では5000円以上になると、足りないまたは十分という意識に、大きな差が出ていない。

②中学校

	足りない	十分	多すぎる	無回答	合計
0～4999円	33	9	0	1	43
5000～9999円	20	10	0	0	30
10000～19999円	25	26	0	0	51
20000～	5	10	0	0	15
無回答	12	14	0	16	42
合計	95	69	0	17	



●中学校でも教材費が足りないという回答は、半数以上になっている。1学級あたりの金額は、小学校より多くの金額が配分されている。

●中学校では金額が少ないほど、教材費が足りないという意識が強まっている。



## 【7. 購入品目調査集計】

●この集計は、各教科で購入したと回答があった学校数を、数の多い順に並べている。

●購入数にかかわらず、学校ごとに1という数で集計している。

※理科では、購入学校数が1以下のものは省いている。

※解答用紙に項目があったものでも、購入数が0のものは割愛した。

### ①小学校購入品目

小学校算数	21年購入	22年予定
立体模型(錐体含む)	24	7
黒板類	20	5
そろばん	20	5
分数説明器	17	4
数と計算実習用具	16	2
数直線板	15	2
面積の求め方説明器	15	2
図形構成学習器	12	8
立方体直方体説明器	12	8
色板	11	9
発表ボード	11	5
対称図形学習器	10	0
体積の求め方説明器	10	6
立体構成学習器	10	1
立体の展開説明板	9	6
計算の仕方学習器	8	5
単位換算学習器	7	2
リットルますシート	6	1
九九練習器	5	1
計算カード	5	0
ジオボード	5	3
多角形説明器	5	1
時計模型	5	0
角度説明器	4	1
時間時刻説明教具	4	0
上皿自動はかり	3	0
倍数約数学習器	3	1
パソコンソフト	3	0
メートルの仕組み学習器	3	4
縮図・拡大説明器	2	3
数列板	2	1
デジタル式時計模型	2	5
変化する量学習器	2	0
掛図(新学習指導要領対応)	1	0
計算タイル	1	0
ソフト教材	1	0
直径・円周説明器	1	0
内角の和説明器	1	0
巻尺	1	0

小学校理科	21年購入	22年予定
手回し発電機	124	14
小型人体骨格模型	119	14
物の重さ比較実験素材	102	9
蓄電実験セット	89	4
小型人体解剖模型	77	8
送風機	76	3
簡易てんびん	64	8
小型双眼実体顕微鏡	63	7
自動上皿はかり	51	4
月球儀	50	7
デジタル気体チェッカー	45	9
二球儀(三球儀)	40	8
放射温度計	28	4
骨と筋肉の動き実験器	28	1
太陽光源装置	24	5
充電器チャージャー	15	2
水中微生物採取器	15	0
充電式電池	14	2
電熱発熱実験器	14	1
顕微鏡(生物・デジタル)	13	3
記録温湿度計	12	0
月の動きモデル実験器	11	0
振り子実験機	10	0
百葉箱	9	2
安全メガネ	7	1
空気の流れ実験器	6	0
流水の働き実験器	6	0
簡易検流計	4	0
関節構造模型	4	0
てこの働き体験セット	4	0
電源装置	4	0
直流電源装置	3	0
電子てんびん	3	0
大型双眼鏡	2	0
教材提示装置	2	0
ソフト教材	2	1
電磁石実験セット	2	0
天体望遠鏡	2	0
分胴セット	2	0
葉の断面模型	2	0

小学校社会	21年購入	22年予定
日本全図(行政)	12	4
日本全図(地勢)	13	3
地球儀(行政)	13	5
地球儀(地勢)	7	2
日本地図(パズル式)	2	0

小学校英語	21年購入	22年予定
ピクチャーカード	67	14
*ALT他人材	38	14
音楽プレーヤ	14	3
電子黒板	13	2
掛図	11	0
英語ノート指導資料セット	9	0
ソフト教材	4	3
ICレコーダ	2	0
電子辞書	1	0

小学校情報	21年購入	22年予定
教材提示装置	26	4
プロジェクタ	18	5
パソコン	10	2
電子黒板	9	1
デジタルカメラ	2	0
スクリーン	1	1
ラジカセ	1	1
大型プリンタ	1	0

小学校環境	21年購入	22年予定
光電池(太陽電池)	9	1
燃料電池キット	1	0
光の的当て実験機	1	0
映像ソフト	0	1

小学校ものづくり	21年購入	22年予定
映像ソフト	2	0
耕起用具	1	0
ミニ両刃のこぎり	1	0

小学校キャリア教育	21年購入	22年予定
映像ソフト	2	1
*講演費用	2	1

小学校食育	21年購入	22年予定
食品カード・かるた	9	1
掛図	4	1
食品模型	2	1
食育エプロン	1	1
栄養献立表黒板	1	1

小学校安全	21年購入	22年予定
防犯ベル	3	1
紙芝居	1	0
掛図	1	0
(校区・地域)安全マップ	1	1
交通安全指導用具	1	0
さすまた	1	0

小学校心身の成長	21年購入	22年予定
映像ソフト	3	1
検査器具	2	3

小学校言語活動	21年購入	22年予定
図書館用図書	160	71
学級文庫用図書	22	7
ドリル・ペーパー教材	4	0
掛図	1	1

## ②中学校購入品目

中学校理科	21年購入	22年予定
水圧観察器	49	4
実験用ばねセット	36	2
光学顕微鏡	31	6
イオンの移動実験器	30	4
衝突実験器	29	5
滑車	28	3
誘導コイル	27	2
実体顕微鏡	24	5
簡易pH計	19	2
交流・直流実験セット	18	3
クルックス管	17	5
ペルチエ素子	17	6
放射線測定器	17	1
三球儀または四球儀	16	3
力の合成実験器	16	3
電気分解装置	16	2
DNAセット	13	1
簡易霧箱セット	11	4
電流による発熱実験セット	10	4
放射能鉱物標本	10	1
孢子植物体模型	10	0
各種岩石標本	9	1
交流電圧計	9	2
実験用おもりセット	8	0
速度測定器	8	4
電源装置	8	0
放射温度計	8	2
放電管	8	1
安全めがね	7	0
電子てんびん	6	0
発電原理説明器(発電コイル)	6	4
教材提示装置	5	0
交流電流計	5	2
熱伝導実験器	5	2
電池実験器	4	3
密度比較用体	4	0
エネルギー変換実験セット	3	0
光学台	3	0
波形観察装置	3	0
分子運動モデル実験器	3	2
力学台車	3	0
共鳴おんさ	2	0
光源装置	2	0
対流実験器	2	1
電気泳動装置	2	2
浮力実験器	2	0
ミニ検流計	2	0
モノコード	2	0
月の満ち欠け説明器	2	0
手回し発電機	2	0

中学校数学	21年購入	22年予定
球の表面積・体積学習器	5	3
図形移動説明器	5	2
相似学習器	3	0
ヒストグラム・相対度・度数分布鼎	3	4
円周角中心角説明器	2	2
回転体説明器具	1	1
確率学習用具	1	0
体積原理説明教具	1	1
パソコンソフト	1	0
発表ボード	1	0
比例反比例学習器	1	1
方眼黒板	1	0

中学校和楽器	21年購入	22年予定
箏・琴	16	9
三味線	6	3
和太鼓	3	1
整理戸棚	1	1

中学校武道	21年購入	22年予定
剣道具	18	9
柔道畳	8	5
竹刀	8	5
柔道畳運搬車	1	0
整理戸棚	0	1
柔道畳用マット	1	0
柔道着	1	0

中学校社会	21年購入	22年予定
日本全図(行政)	8	3
日本全図(地勢)	6	8
地球儀(地勢)	6	1
地球儀(行政)	5	1
世界地図	2	0
発表ボード	1	0
世界州別地図	1	0

中学校情報	21年購入	22年予定
プロジェクタ	7	4
電子黒板	6	3
教材提示装置	6	2
パソコン	3	5
CDラジカセ	1	0

中学校環境	21年購入	22年予定
掛図	0	1
ホタル養殖	0	1

中学校ものづくり	21年購入	22年予定
耕起用具	2	1
映像ソフト	0	1

中学校キャリア教育	21年購入	22年予定
*講演費用	4	3
職場体験事業	2	1
映像ソフト	1	1

中学校食育	21年購入	22年予定
食品カード・かるた	1	3
食品模型	1	0

中学校安全	21年購入	22年予定
防犯ベル	1	0

中学校心身の成長	21年購入	22年予定
映像ソフト	3	1
検査器具	1	1
掛図	1	0

中学校言語活動	21年購入	22年予定
図書館用図書	64	34
学級文庫用図書	6	4
ドリル・ペーパー教材	1	0
DVD	1	0
発表ボード	1	0