#### 政策ごとの予算との対応について(総括表)

(所管)文部科学省 (単位:千円) 一般会計 特別会計 政策評価体系 備考 22年度予算額 23年度予算額 比較増ム減額 22年度予算額 23年度予算額 比較増ム減額 I. 生涯学習社会の実現 26.292.417 23.751.903 △ 2.540.514 0 (2.004.222)の内数 〈1.893.566〉の内数 〈△110.656〉の内数 (0) 1. 教育改革に関する基本的 な政策の推進等 329,430 281,131 △ 48,299 0 〈2,004,222〉の内数 〈1,893,566〉の内数 (0) 〈△110,656〉の内数 2. 生涯を通じた学習機会の 拡大 13.416.605 13.394.838 △ 21.767 0 3. 地域の教育力の向上 9.622.082 0 12.000.006 △ 2,377,924 (0) 〈2.004.222〉の内数 〈1.893.566〉の内数 〈△110.656〉の内数 4. 家庭の教育力の向上 130,981 76,702 △ 54,279 0 5. ICTを活用した教育・学習 の振興 0 415,395 377,150 △ 38,245 (0) 〈2,004,222〉の内数 〈1,893,566〉の内数 〈△110,656〉の内数 Ⅱ. 確かな学力の向上、豊かな心と 健やかな体の育成と信頼される学校 513.397.044 505.083.469 *△* 8.313.575 0 づくり (0) 〈223.481.972〉の内数 〈82.863.866〉の内数 〈△140.618.106〉の内数 1. 確かな学力の育成 0 46.790.858 44.317.898 △ 2.472.960 (0) 〈2.004.222〉の内数 〈1.893.566〉の内数 〈△110,656〉の内数 2. 豊かな心の育成 1.474.360 1.022.638 △ 451.722 0 (0) 〈2,004,222〉の内数 〈1,893,566〉の内数 〈△110,656〉の内数 3. 青少年の健全育成 10.363.082 9.933.243 △ 429.839 0 4. 健やかな体の育成及び学 校安全の推進 3.257.983 0 3.466.610 △ 208.627 5. 地域住民に開かれた信頼 される学校づくり 310.597 206.933 △ 103.664 0 6. 魅力ある優れた教員の養 成 確保 1.806.396 1.921.102 114.706 0 7. 安全・安心で豊かな学校施 設の整備推進 304,753 265,452 △ 39,301 0 (0) 〈223,481,972〉の内数 〈82,863,866〉の内数 〈△140,618,106〉の内数 8. 教育機会の確保のための 特別な支援づくり 416.166.205 413.910.377  $\triangle$  2.255.828 0

# 政策ごとの予算との対応について(総括表) (所管) 文部科学省

○ 3.明末所の本稿 22年度予算値 22年度予算値 22年度予算値 22年度予算値 22年度予算値 23年度予算値 148元度 23年度予算値 148元度 23年度予算値 24年度予算値 23年度予算値 24年度予算値 24年度P算	- 4		一般会計			特別会計		(年世.111/
23810888 21280643	政策評価体系	22年度予算額		比較増△減額	22年度予算額		比較増△減額	- 備考
10 - 人 - 人の	9. 幼児教育の振興							
□ 大田東京 日本			21,260,643	△ 2,430,425			0	
議務教育の機会の子文水の時間			8,987,200	△ 35,915			0	
1、	Ⅲ 義務教育の機会均等と水準の維							
N 個性が多く高等教育の振興	持向上	1,593,767,000	1,566,649,000	<i>△ 27,118,000</i>			0	
149,570,327	の確保	1,593,767,000	1,566,649,000	△ 27,118,000			0	
(1.219,645,555) の内敷 (1.207,807,190) の内敷 (△11,838,385) の内敷 (○11,575,180) の内敷 (△11,838,385) の内敷 (○12,196,45,555) の内敷 (○12,196,45,555) の内敷 (○12,196,45,555) の内敷 (○12,196,45,555) の内敷 (○12,196,45,555) の内敷 (○12,196,45,555) の内敷 (○13,130,788) の内敷 (○13,130,188) の内敷 (○13,	IV. 個性が輝く高等教育の振興							
1. 大学などにおける教育研究		149,570,327	115,460,887	△ 34,109,440			0	
の質の向上 149,570,327 115,460,887			〈1,207,807,190〉の内数	〈△11,838,365〉の内数				
1.		Z						
2 大学などにおける教育研究   120,983,629	の質の冋上	149,570,327	115,460,887	△ 34,109,440			0	
2 大学などにおける教育研究   120,983,629		/1 010 G4E EEE\	/1 007 007 100\	/ ^ 11 020 265 \				
■ 基盤の整備 (61,130,788) の内数 (55,056,997) の内数 (△6,073,791) の内数 (△6,073,791) の内数 (○7,2791) の内数 (12,983,629 124,091,347 3,107,718 0 0 1 1 20,983,629 124,091,347 3,107,718 0 0 1 1 20,983,629 124,091,347 3,107,718 0 0 1 1 20,983,629 124,091,347 3,107,718 0 0 1 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	2 大学などにおける教育研究		(1,207,807,190/ 07円致	〈△11,838,300/ の内数				
V. 奨学金制度による意欲・能力の ある個人への支援の推進  120,983,629 124,091,347 3,107,718 0  (17,839,196) の内数 (15,755,180) の内数 (△2,084,016) の内数 (△2,084,016) の内数 (√17,839,196) の内			〈55.056.997〉の内数	〈△6.073.791〉の内数			0	
(17,839,196) の内敷 (18,755,180) の内敷 (Δ2,084,016) の内敷 (Δ2,084,016) の内敷 (15,755,180) の内敷 (Δ2,084,016) の内敷 (Δ2	V 奨学金制度による意欲・能力の							
1. 意欲・能力のある学生に対 する契学金事業の推進 120,983,629 124,091,347 3,107,718 0 (17,839,196) の内数 〈15,755,180〉の内数 〈△2,084,016〉の内数 〈△2,084,016〉の内数 〈△2,084,016〉の内数 〈△2,084,016〉の内数 〈△2,084,016〉の内数 〈△2,084,016〉の内数 〈△2,084,016〉の内数 〈△2,084,016〉の内数 〈○2,084,016〉の内数 〈○2,084,016	ある個人への支援の推進	120,983,629	124,091,347	3,107,718			0	
1. 意欲・能力のある学生に対 する契学金事業の推進 120,983,629 124,091,347 3,107,718 0 (17,839,196) の内数 〈15,755,180〉の内数 〈△2,084,016〉の内数 〈△2,084,016〉の内数 〈△2,084,016〉の内数 〈△2,084,016〉の内数 〈△2,084,016〉の内数 〈△2,084,016〉の内数 〈△2,084,016〉の内数 〈△2,084,016〉の内数 〈○2,084,016〉の内数 〈○2,084,016		〈17.839.196〉の内数	〈15.755.180〉の内数	〈△2.084.016〉の内数				
(17.839.196) の内数		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			0	
VI. 和学の振興     544,785,978     547,576,520     2,790,542     の       1. 特色ある教育研究を展開 する私立学校の振興     544,785,978     547,576,520     2,790,542     0       2. 科学技術、学術政策の総合的な 推進     56,163,094     56,378,820     215,726     0       1. 科学技術関係人材の育成 及び科学技術に関する国民意 誠の確成     1,645,014     14,158,966     12,513,952     0       2. イノベーション創出に向け た産業連携の推進及び地域 科学技術の振興     (130,781,147) の内数 イ14,847,242     (134,189,660) の内数 イ14,847,242     (3,408,513) の内数 イ14,847,242     0       3. 科学技術が表現 ・ (163,109,255) の内数 イ14,847,8308     (17,792,483     人19,625,825     0       4. 科学技術の国際活動の戦 略的推進     2,252,530     3,543,039     1,290,509     0	7 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	120,963,029	124,091,347	3,107,716			<u> </u>	
544,785,978     547,576,520     2,790,542     0       1. 特色ある教育研究を展開する私立学校の振興     544,785,978     547,576,520     2,790,542     0       推進     56,163,094     56,163,094     56,378,820     215,726     0       1. 科学技術関係人材の育成及び科学技術に関する国民意協の確成     (191,130,153) の内数 (193,523,860) の内数 (2,393,507) の内数 (2,393,507) の内数 (3,408,513) の内数 (3,408,513) の内数 (3,408,513) の内数 (3,408,513) の内数 (134,189,660) の内数 (3,408,513) の内数 (1,184,468) の内数 (1,184,468		〈17,839,196〉の内数	〈15,755,180〉の内数	〈△2,084,016〉の内数				
1. 特色ある教育研究を展開 する私立学校の振興 544,785,978 547,576,520 2,790,542 0       2. 不学技術・学術政策の総合的な 推進 56,183,094 (193,523,860) の内敷 (2,393,507) の内敷 (3,408,513) の内敷 (4,847,242 20,884,332 6,037,090 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ⅵ. 私学の振興							
する私立学校の振興   544,785,978		544,785,978	<i>547,576,520</i>	2,790,542			0	
推進	する私立学校の振興	544,785,978	547,576,520	2,790,542			0	
1. 科学技術関係人材の育成 及び科学技術に関する国民意	Ⅷ. 科学技術·学術政策の総合的な 推進	56 162 004	FR 270 000	015 706			0	
1. 科学技術に関する国民意		30,103,094	30,370,020	213,720			U	
及び科学技術に関する国民意 識の醸成     1,645,014     14,158,966     12,513,952     0       2. イノベーション創出に向けた産業連携の推進及び地域科学技術の振興     14,847,242     20,884,332     6,037,090     0       3. 科学技術システム改革の先導 4. 科学技術の国際活動の戦略的推進     37,418,308     17,792,483     △ 19,625,825     0       4. 科学技術の国際活動の戦略的推進     2,252,530     3,543,039     1,290,509     0		〈191,130,153〉の内数	〈193,523,660〉の内数	〈2,393,507〉の内数				
識の醸成								
(130,781,147)の内数       (134,189,660)の内数       (3,408,513)の内数         2. イノペーション創出に向けた産業連携の推進及び地域科学技術の振興       14,847,242       20,884,332       6,037,090         3. 科学技術システム改革の先導       (163,109,255)の内数(164,293,723)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468)の内数(1,184,468		1,645,014	14,158,966	12,513,952			0	
2. イノベーション創出に向けた産業連携の推進及び地域科学技術の振興     14,847,242     20,884,332     6,037,090       4 学技術の振興     (163,109,255)の内数 (164,293,723)の内数 (1,184,468)の内数 (1,184,	高明の自体の		/					
た産業連携の推進及び地域 科学技術の振興     14,847,242     20,884,332     6,037,090       3. 科学技術システム改革の 先導     37,418,308     17,792,483     △ 19,625,825       4. 科学技術の国際活動の戦略的推進     2,252,530     3,543,039     1,290,509	2 イバーション創出に向け	〈130,781,147〉の内数	〈134,189,660〉の内数	〈3,408,513〉の内数				
科学技術の振興     (163,109,255)の内数 (164,293,723)の内数 (1,184,468)の内数       3. 科学技術システム改革の 先導 37,418,308 17,792,483 △ 19,625,825     0       4. 科学技術の国際活動の戦略的推進 2,252,530 3,543,039 1,290,509     0		14 047 040	20 004 222	6.027.000			٥	
3. 科学技術システム改革の 先導     37,418,308     17,792,483     △ 19,625,825       4. 科学技術の国際活動の戦略的推進     2,252,530     3,543,039     1,290,509		14,047,242	20,004,332	0,037,090			U	
3. 科学技術システム改革の 先導     37,418,308     17,792,483     △ 19,625,825       4. 科学技術の国際活動の戦略的推進     2,252,530     3,543,039     1,290,509		〈163,109,255〉の内数	〈164,293,723〉の内数	〈1,184,468〉の内数				
4. 科学技術の国際活動の戦略的推進     2,252,530     3,543,039     1,290,509       0     0								
略的推進 2,252,530 3,543,039 1,290,509 0		37,418,308	17,792,483	△ 19,625,825			0	
2,202,000								
	哈的推進	2,252,530	3,543,039	1,290,509			0	
〈191,130,153〉の内数   〈193,523,660〉の内数   〈2,393,507〉の内数		〈191,130,153〉の内数	〈193,523,660〉の内数	〈2,393,507〉の内数				

# 政策ごとの予算との対応について(総括表) (所管)文部科学省

デモリング・ファイン (単位:千円) (単位:千円)

(所官)又部科学省		வூ. ் =⊥			杜민스린		(単位:十円)
政策評価体系	22年度予算額	一般会計 23年度予算額	比較増△減額	22年度予算額	特別会計 23年度予算額	比較増△減額	一 備考
<ul><li></li></ul>	1,544,776	1,386,631	△ 158,145	22千尺了并识	20千及了弃识	<b>0</b>	
1. 原子力安全対策、核物質 の防護及び転用の防止、並び に環境放射能の把握	1,544,776	1,386,631	△ 158,145			0	
区. 基礎研究の充実及び研究の推 進のための環境整備	300,841,325	331,160,947	30,319,622			0	
4 244 TIMP 0 45 (B)	〈1,409,396,453〉 の内数	〈1,400,121,187〉の内数	〈△9,275,266〉の内数				
1. 学術研究の振興	241,232,636	281,869,964	40,637,328			0	
2. 科学技術振興のための基	〈1,246,287,198〉の内数	〈1,235,827,464〉の内数	〈△10,459,734〉の内数				
盤の強化	59,608,689	49,290,983	Δ 10,317,706			0	
X. 科学技術の戦略的重点化	〈163,109,255〉の内数	〈164,293,723〉の内数	〈1,184,468〉の内数				
A. 付子技術の戦略的重点に -	507,952,067	475,368,550	△ 32,583,517	141,019,163	134,756,413	△ 6,262,750	
	〈176,102,351〉の内数	〈175,890,070〉の内数	〈△212,281〉の内数				
1. ライフサイエンス分野の研究開発の重点的推進及び倫理的課題等への取組	17,291,555	17,027,195	△ 264,360			0	
	〈176,102,351〉の内数	〈175,890,070〉の内数	〈△212,281〉の内数				
2. 情報通信分野の研究開発 の重点的推進	1,271,143	1,002,000	△ 269,143			0	
	〈163,109,255〉の内数	〈164,293,723〉の内数	〈1,184,468〉の内数				
3. 環境分野の研究開発の重 点的推進	21,343,072	17,904,311	△ 3,438,761			0	
4. ナノテクノロジー・材料分野	〈102,760,249〉の内数	〈104,959,723〉の内数	〈2,199,474〉の内数				
4. デノデクノロシー・材料が野の研究開発の重点的推進	14,982,366	16,033,436	1,051,070			0	
ᇀᄩᄀᆉᄼᄦᄼᄪᅘᄜᆇ	〈60,349,006〉の内数	〈59,334,000〉の内数	〈△1,015,006〉の内数				
5. 原子力分野の研究・開発・ 利用の推進	219,646,538	209,953,806	△ 9,692,732	141,019,163	134,756,413	△ 6,262,750	エネルギー対 策特別会計
6 完中, 航空八服の理会 間	〈12,993,096〉の内数	〈11,596,347〉の内数	〈△1,396,749〉の内数				
6. 宇宙・航空分野の研究・開発・利用の推進 7. 海洋分野の研究開発の推	178,294,445	160,494,295	△ 17,800,150			0	
7. 海洋分野の研究開発の推 進 進	41,611,566	40,749,464	△ 862,102				

#### 政策ごとの予算との対応について(総括表)

所管)文部科学省 (単位:千円)

(所官)又部科学省		6n A =1			#+ DJ 스 크		(単位:十片
政策評価体系	22年度予算額	一般会計	上較増△減額	特別会計 22年度予算額 23年度予算額 比較増△滅額			
8. 新興・融合領域の研究開発	22年及卫昇祖	23年度予算額	<u> </u>	22年及卫昇租	23年度予算額	工	
8. 新興・融合領域の研究開発 の推進						_	
の推進	1,934,683	1,364,196	△ 570,487			0	
- A	〈60,349,006〉の内数	〈59,334,000〉の内数	〈△1,015,006〉の内数				
9. 安全・安心な社会の構築に							
資する科学技術の推進	11,576,699	10,839,847	△ 736,852			0	
XI.スポーツの振興							
	18,531,419	18,068,113	<i>△ 463,306</i>			0	
	〈221,477,750〉の内数	〈80,970,300〉の内数	〈△140,507,450〉の内数			⟨0⟩	
1. 子どもの体力の向上							
	1,173,518	1,075,781	△ 97,737			0	
	〈221.477.750〉の内数	〈80.970.300〉の内数	〈△140,507,450〉の内数			(0)	
2. 生涯スポーツ社会の実現	, , , ,	, , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	536.981	1.534.970	997.989			0	
3. 我が国の国際競技力の向	333,331	1,00 1,010	337,333				
上	16,820,920	15,457,362	△ 1,363,558			0	
XII. 文化による心豊かな社会の実	10,020,020	10,107,002				<u> </u>	
現	98,868,691	100,751,690	1,882,999			0	
1. 芸術文化の振興	00,000,007	700,701,000	1,002,000				
II AN A II O JAKK	40,831,458	38,857,015	△ 1,974,443			0	
2. 文化財の保存及び活用の	40,001,400	00,007,010	2 1,374,440				
充実	55,128,268	58,562,914	3,434,646			0	
3. 日本文化の発信及び国際	33,128,208	38,302,914	3,434,040			0	
文化交流の推進	0.170.004	0.055.700	477.000			0	
4. 文化芸術振興のための基	2,178,004	2,655,702	477,698			0	
盤の充実	700 001	070.050	A 54000				
XII. 豊かな国際社会の構築に資す	730,961	676,059	△ 54,902			0	
A田: 壹がは国际任会の構業に負す る国際交流・協力の推進	27.000.000	22.24.222	4 405 000				
る国际文派・励力の推進	27,330,028	26,844,398	△ 485,630			0	
	/47 000 400\ <del>0 +**</del>	// = ===	(40004040) 5 + ***				
1 国際充法の批准	〈17,839,196〉の内数	〈15,755,180〉の内数	〈△2,084,016〉の内数				
1. 国際交流の推進	05.004.000	05.746.174	A 005 5 / 5			_	
	25,984,993	25,748,174	△ 236,819			0	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	,				
	〈17,839,196〉の内数	〈15,755,180〉の内数	〈△2,084,016〉の内数				
2. 国際協力の推進							
	1,345,035	1,096,224	△ 248,811			0	
			T				
計	5,625,117,767	5,404,118,518	△ 220,999,249	141,019,163	134,756,413	<i>△ 6,262,750</i>	
	-,-=0,,.	-, , ,,		, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , ,		

- (注) 1. 政策評価体系上の個別施策に関連付けられる計数のみを計上している。
  - 2. 下段〈 〉外書きは、複数政策に関連するもの(例:独立行政法人運営費交付金、特別会計へ繰入等)で、交付金や繰入れ財源の一部を用いて行われるものについて、 総額の「内数」で表記し、合計欄において本書きに含めている。
  - 3. エネルギー対策特別会計については、文部科学省所管分のみ掲記している。
  - 4.22年度予算額は、23年度予算額との比較対照のため組替え掲記している。
  - 5.22年度予算額は補正予算(第1号及び特第1号)による補正後の改予算額である。

#### (別紙2)

# 政策ごとの予算との対応について(個別表) 【一般会計】

·管)文部科学省						(単位:千円
政策評価体系	組織	項	事項	22年度予算額	23年度予算額	比較増△減額
生涯学習社会の実現				26,292,417	23,751,903	<i>∆ 2,540,514</i>
				〈2,004,222〉の内数	〈1,893,566〉の内数	〈△110,656〉の内
1. 教育改革に関する基本的な政策の推進等	文部科学本省	生涯学習振興費	教育改革の推進等に必要な経費	329,430	281,131	△ 48,299
	文部科学本省所轄機関	国立教育政策研究所	教育政策の基礎的な調査研究に 必要な経費	〈2,004,222〉の内数	〈1,893,566〉の内数	〈△110,656〉の内
	文部科学本省	生涯学習振興費	生涯を通じた学習機会の拡大に必 要な経費	9.782.453	9.447.877	△ 334.576
	文部科学本省	独立行政法人国立科学博物館 運営費	独立行政法人国立科学博物館運 営費交付金に必要な経費	3,044,245	3,385,043	340,798
	文部科学本省	独立行政法人国立女性教育会 館運営費	独立行政法人国立女性教育会館 運営費交付金に必要な経費	589,907	561,918	△ 27,989
3. 地域の教育力の向上	文部科学本省	生涯学習振興費	地域の教育力の向上に必要な経 費	12,000,006	9,622,082	△ 2,377,924
	文部科学本省所轄機関	国立教育政策研究所	教育政策の基礎的な調査研究に 必要な経費	〈2.004.222〉の内数	〈1.893.566〉の内数	〈△110,656〉の内
4. 家庭の教育力の向上	文部科学本省	生涯学習振興費	家庭の教育力の向上に必要な経 費	130,981	76,702	△ 54,279
5. ICTを活用した教育・学習の振 興	文部科学本省	生涯学習振興費	情報通信技術を活用した教育・学 習の振興に必要な経費	415,395	377,150	△ 38,245
	文部科学本省所轄機関	国立教育政策研究所	教育政策の基礎的な調査研究に 必要な経費	〈2,004,222〉の内数	〈1,893,566〉の内数	〈△110,656〉の内
確かな学力の向上、豊かな心と健や は体の育成と信頼される学校づくり				513,397,044	505,083,469	<i>△ 8,313,575</i>
				〈223,481,972〉の内数	〈82,863,866〉の内数	⟨∆140,618,106⟩ Ø₱
1. 確かな学力の育成	文部科学本省	初等中等教育等振興費	確かな学力の育成に必要な経費	46,790,858	44,317,898	△ 2,472,960
	文部科学本省所轄機関	国立教育政策研究所	教育政策の基礎的な調査研究に 必要な経費	〈2,004,222〉の内数	〈1,893,566〉の内数	〈△110,656〉の内

政策評価体系	組織	項	事項	22年度予算額	23年度予算額	比較増△減額
2. 豊かな心の育成	文部科学本省	初等中等教育等振興費	豊かな心の育成に必要な経費	1,474,360	1,022,638	△ 451,722
	文部科学本省所轄機関	国立教育政策研究所	教育政策の基礎的な調査研究に 必要な経費	〈2.004.222〉の内数	〈1.893.566〉の内数	〈△110,656〉の内数
3. 青少年の健全育成	文部科学本省	初等中等教育等振興費	青少年の健全育成に必要な経費	375,802	397.725	21,923
	文部科学本省	独立行政法人国立青少年教育 振興機構運営費	独立行政法人国立青少年教育振 興機構運営費交付金に必要な経 費	9,761,481	9,478,518	△ 282,963
	文部科学本省	独立行政法人国立青少年教育 振興機構施設整備費	独立行政法人国立青少年教育振 興機構施設整備に必要な経費	225,799	57,000	△ 168,799
4. 健やかな体の育成及び学校安 全の推進	文部科学本省	初等中等教育等振興費	健やかな体の育成及び学校安全 の推進に必要な経費	3.466.610	3.257.983	△ 208,627
5. 地域住民に開かれた信頼される学校づくり	文部科学本省	初等中等教育等振興費	信頼される学校づくりに必要な経費	310,597	206,933	Δ 103,664
-	文部科学本省	初等中等教育等振興費	教員の養成・確保に必要な経費	399,590	625.812	226.222
	文部科学本省	独立行政法人教員研修セン ター運営費	独立行政法人教員研修センター運 営費交付金に必要な経費	1.214.914	1.122.587	△ 92.327
	文部科学本省	独立行政法人教員研修セン ター施設整備費	独立行政法人教員研修センター施 設整備に必要な経費	191.892	172.703	△ 19.189
7. 安全·安心で豊かな学校施設 の整備推進	文部科学本省	初等中等教育等振興費	学校施設の整備推進に必要な経費	304.753	265.452	△ 39.301
	文部科学本省	公立文教施設整備費	公立文教施設整備に必要な経費	〈221.477.750〉の内数	〈80,970,300〉の内数	〈△140,507,450〉の内数
	文部科学本省所轄機関	国立教育政策研究所	教育政策の基礎的な調査研究に 必要な経費	〈2,004,222〉の内数	〈1.893.566〉の内数	〈△110,656〉の内数
8. 教育機会の確保のための特別な支援づくり	文部科学本省	初等中等教育等振興費	教育機会の確保に必要な経費	416.166.205	413.910.377	△ 2.255.828
9. 幼児教育の振興	文部科学本省	初等中等教育等振興費	幼児教育の振興に必要な経費	23,691,068	21,260,643	△ 2,430,425
10. 一人一人のニーズに応じた 特別支援教育の推進	文部科学本省	初等中等教育等振興費	特別支援教育の推進に必要な経 費	7.837.344	7.877.138	39.794
	文部科学本省	独立行政法人国立特別支援教 育総合研究所運営費	独立行政法人国立特別支援教育 総合研究所運営費交付金に必要 な経費	1,138,263	1.081.622	△ 56,641
	文部科学本省	独立行政法人国立特別支援教 育総合研究所施設整備費	独立行政法人国立特别支援教育	47.508	28.440	△ 19.068

所管)文部科学省						(単位:千円)
政策評価体系	組織	項	事項	22年度予算額	23年度予算額	比較増△減額
II. 義務教育の機会均等と水準の維持 対上						
				1.593.767.000	1.566.649.000	<i>∆ 27.118.000</i>
1. 義務教育に必要な教職員の確保	文部科学本省	義務教育費国庫負担金	義務教育費国庫負担金に必要な 経費	1,593,767,000	1,566,649,000	Δ 27,118,000
				1,393,707,000	1,300,049,000	△ 27,118,000
				149,570,327	115,460,887	△ 34,109,440
				〈1,219,645,555〉の内数	〈1,207,807,190〉の内数	〈△11,838,365〉の内勢
1. 大学などにおける教育研究の質の向上	文部科学本省	高等教育振興費	大学における教育研究拠点の形成 等に必要な経費	30,243,149	24,372,330	△ 5,870,819
	文部科学本省	高等教育振興費	大学等における教育改革に必要な 経費	50,756,617	25,357,075	△ 25,399,542
	文部科学本省	独立行政法人大学評価·学位 授与機構運営費	独立行政法人大学評価・学位授与 機構運営費交付金に必要な経費	1,754,779	1,484,105	△ 270,674
	文部科学本省	独立行政法人大学入試セン ター運営費	独立行政法人大学入試センター運 営費交付金に必要な経費	79,580	0	△ 79,580
	文部科学本省	独立行政法人国立高等専門学 校機構運営費	独立行政法人国立高等専門学校 機構運営費交付金に必要な経費	66.280.755	63.854.446	△ 2.426.309
	文部科学本省	独立行政法人国立大学財務・ 経営センター運営費	独立行政法人国立大学財務・経営 センター運営費交付金に必要な経 費	455,447	392,931	△ 62,516
	文部科学本省	独立行政法人国立高等専門学 校機構施設整備費	独立行政法人国立高等専門学校 機構施設整備に必要な経費	〈1,379,255〉の内数	〈1,209,663〉の内数	〈△169,592〉の内数
	文部科学本省	国立大学法人施設整備費	国立大学法人施設整備に必要な 経費	〈58,175,713〉の内数	〈52,067,668〉の内数	〈△6,108,045〉の内数
	文部科学本省	国立大学法人船舶建造費	国立大学法人船舶建造に必要な 経費	〈1,575,820〉の内数	〈1,779,666〉の内数	〈203,846〉の内数
	文部科学本省	国立大学法人運営費	国立大学法人運営費交付金に必 要な経費	〈1,158,514,767〉の内数	〈1,152,750,193〉の内数	〈△5,764,574〉の内数
2. 大学などにおける教育研究基盤の整備	文部科学本省	独立行政法人国立高等専門学 校機構施設整備費	独立行政法人国立高等専門学校 機構施設整備に必要な経費	〈1.379.255〉の内数	〈1,209.663〉の内数	〈△169.592〉の内数
	文部科学本省	国立大学法人施設整備費	国立大学法人施設整備に必要な 経費	〈58,175,713〉の内数	〈52,067,668〉の内数	〈△6.108.045〉の内数
	文部科学本省	国立大学法人船舶建造費	国立大学法人船舶建造に必要な 経費	〈1,575,820〉の内数	〈1,779,666〉の内数	〈203,846〉の内数

(所管)文部科学省	T				T	(単位:千円)
政策評価体系	組織	項	事項	22年度予算額	23年度予算額	比較増△減額
V. 奨学金制度による意欲·能力のある 個人への支援の推進				120,983,629	124,091,347	3,107,718
				〈17,839,196〉の内数	〈15,755,180〉の内数	〈△2,084,016〉の内数
1. 意欲·能力のある学生に対す る奨学金事業の推進	文部科学本省	育英事業費	育英事業に必要な経費	120,983,629	124,091,347	3,107,718
	文部科学本省	独立行政法人日本学生支援 機構運営費	独立行政法人日本学生支援機構 運営費交付金に必要な経費	〈17,839,196〉の内数	〈15,755,180〉の内数	〈△2,084,016〉の内数
VI 私学の振興						
				544,785,978	547,576,520	2,790,542
1. 特色ある教育研究を展開する 私立学校の振興	文部科学本省	私立学校振興費	私立学校の振興に必要な経費			
	74011711	10-177777	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	544,785,978	547,576,520	2,790,542
Ⅷ. 科学技術·学術政策の総合的な推 進				56,163,094	56,378,820	215,726
				〈191,130,153〉の内数	〈193,523,660〉の内数	〈2,393,507〉の内数
1. 科学技術関係人材の育成及 び科学技術に関する国民意識の 醸成	文部科学本省	科学技術·学術政策推進費	科学技術関係人材の育成等に必 要な経費	1,645,014	14,158,966	12,513,952
	文部科学本省	独立行政法人日本学術振興会 運営費	独立行政法人日本学術振興会運 営費交付金に必要な経費	〈28,020,898〉の内数	〈29.229.937〉の内数	〈1,209.039〉の内数
	文部科学本省	独立行政法人科学技術振興機 構運営費	独立行政法人科学技術振興機構運営費交付金に必要な経費	〈102.661.811〉の内数	〈104.817.724〉の内数	〈2.155.913〉の内数
	文部科学本省	独立行政法人科学技術振興機 構施設整備費	独立行政法人科学技術振興機構 施設整備に必要な経費	〈98.438〉の内数	〈141,999〉の内数	〈43,561〉の内数
2. イノベーション創出に向けた産業連携の推進及び地域科学技術の振興	文部科学本省	科学技術・学術政策推進費	産学官連携の推進及び地域科学 技術の振興に必要な経費	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
				14,847,242	20,884,332	6,037,090
	文部科学本省	独立行政法人科学技術振興機 構運営費	独立行政法人科学技術振興機構 運営費交付金に必要な経費	〈102,661,811〉の内数	〈104,817,724〉の内数	〈2,155,913〉の内数
	文部科学本省	独立行政法人科学技術振興機 構施設整備費	独立行政法人科学技術振興機構 施設整備に必要な経費	〈98.438〉の内数	〈141.999〉の内数	〈43,561〉の内数
	文部科学本省	独立行政法人理化学研究所 運営費	独立行政法人理化学研究所運営費交付金に必要な経費			
	文部科学本省	独立行政法人理化学研究所 施設整備費	独立行政法人理化学研究所施設 整備に必要な経費	〈58,311,700〉の内数	〈58,377,907〉の内数	〈66,207〉の内数
ı L				〈2,037,306〉の内数	〈956,093〉の内数	〈△1,081,213〉の内数

(万丁官)	文部科字省			,			(単位:十円)
	政策評価体系	組織	項	事項	22年度予算額	23年度予算額	比較増△減額
;	3. 科学技術システム改革の先導	文部科学本省	科学技術・学術政策推進費	科学技術システム改革に必要な経 費	7.961.810	9.507.353	1.545.543
		文部科学本省	科学技術振興調整費	科学技術振興調整に必要な経費	29.120.491	0	△ 29.120.491
		文部科学本省	科学技術戦略推進費	科学技術戦略推進に必要な経費 (仮称)	0	8,000,000	8,000,000
		文部科学本省所轄機関	科学技術政策研究所	科学技術基本政策の基礎的な調 査研究等に必要な経費	336,007	285,130	△ 50,877
	4. 科学技術の国際活動の戦略 的推進	文部科学本省	科学技術·学術政策推進費	科学技術国際活動に必要な経費	2,252,530	3,543,039	1,290,509
		文部科学本省	独立行政法人日本学術振興会 運営費	独立行政法人日本学術振興会運 営費交付金に必要な経費	〈28,020,898〉の内数	〈29,229,937〉の内数	〈1,209,039〉の内数
		文部科学本省	独立行政法人科学技術振興機 構運営費	独立行政法人科学技術振興機構 運営費交付金に必要な経費	〈102,661,811〉の内数	〈104,817,724〉の内数	〈2,155,913〉の内数
		文部科学本省	独立行政法人科学技術振興機 構施設整備費	独立行政法人科学技術振興機構 施設整備に必要な経費	〈98,438〉の内数	〈141,999〉の内数	〈43,561〉の内数
		文部科学本省	独立行政法人理化学研究所 運営費	独立行政法人理化学研究所運営 費交付金に必要な経費	〈58,311,700〉の内数	〈58,377,907〉の内数	〈66,207〉の内数
		文部科学本省	独立行政法人理化学研究所 施設整備費	独立行政法人理化学研究所施設 整備に必要な経費	〈2,037,306〉の内数	〈956,093〉の内数	〈△1,081,213〉の内数
Ⅷ. 原-	子力の安全及び平和利用の確保						
_					1,544,776	1,386,631	<i>△ 158,145</i>
	1. 原子力安全対策、核物質の防 護及び環境放射能の把握	文部科学本省	放射能調査研究費	放射能調査研究に必要な経費	1,155,393	1,042,634	△ 112,759
		文部科学本省	原子力安全対策費	原子力利用の安全対策等に必要 な経費	389,383	343,997	△ 45,386

(別官) 又即件子自	1	1	1		1	(単位:十日/
政策評価体系	組織	項	事項	22年度予算額	23年度予算額	比較増△減額
区. 基礎研究の充実及び研究の推進の ための環境整備				300,841,325	331,160,947	30,319,622
				〈1,409,396,453〉の内数	〈1,400,121,187〉の内数	〈△9,275,266〉の内数
1. 学術研究の振興	文部科学本省	研究振興費	学術研究の振興に必要な経費	240,786,015	281,433,926	40,647,911
	文部科学本省	国立大学法人施設整備費	国立大学法人施設整備に必要な 経費	〈58.175.713〉の内数	〈52.067.668〉の内数	〈△6,108,045〉の内数
	文部科学本省	国立大学法人船舶建造費	国立大学法人船舶建造に必要な 経費	〈1.575.820〉の内数	〈1,779.666〉の内数	〈203,846〉の内数
	文部科学本省	国立大学法人運営費	国立大学法人運営費交付金に必 要な経費	〈1.158.514.767〉の内数	〈1.152.750.193〉の内数	〈△5,764,574〉の内数
	文部科学本省	独立行政法人日本学術振興会 運営費	独立行政法人日本学術振興会運 営費交付金に必要な経費	〈28.020.898〉の内数	〈29,229,937〉の内数	〈1,209,039〉の内数
	文部科学本省所轄機関	日本学士院	日本学士院会員年金の支給等に 必要な経費	446.621	436.038	△ 10.583
2. 科学技術振興のための基盤の 強化	文部科学本省	研究振興費	科学技術振興の基盤の強化に必 要な経費	59.608.689	49.290.983	△ 10,317,706
	文部科学本省	独立行政法人科学技術振興機 構運営費	独立行政法人科学技術振興機構 運営費交付金に必要な経費	〈102.661,811〉の内数	〈104,817,724〉の内数	⟨2,155,913⟩ の内数
	文部科学本省	独立行政法人科学技術振興機 構施設整備費	独立行政法人科学技術振興機構 施設整備に必要な経費	〈98.438〉の内数	〈141.999〉の内数	〈43.561〉の内数
	文部科学本省	独立行政法人理化学研究所 運営費	独立行政法人理化学研究所運営 費交付金に必要な経費	〈58.311.700〉の内数	〈58.377.907〉の内数	〈66.207〉の内数
	文部科学本省	独立行政法人理化学研究所 施設整備費	独立行政法人理化学研究所施設 整備に必要な経費	〈36,311,700/の内数	〈956.093〉の内数	
	1	<u> </u>	1	\2,037,300/ 切内致	/ 500,030/ の内数	〈△1,081,213〉の内数

管)文部科学省	T		T			(単位:千F
政策評価体系	組織	項	事項	22年度予算額	23年度予算額	比較増△減額
科学技術の戦略的重点化				507,136,397	475,368,550	<i>∆ 31,767,847</i>
				〈176,102,351〉の内数	〈175,890,070〉の内数	(Δ212,281) OF
1. ライフサイエンス分野の研究開発の重点的推進及び倫理的課題等への取組	文部科学本省	研究開発推進費	ライフサイエンス分野の研究開発 の推進等に必要な経費	17.291.555	17.027.195	△ 264.360
	文部科学本省	独立行政法人科学技術振興機 構運営費	独立行政法人科学技術振興機構 運営費交付金に必要な経費	〈102,661,811〉の内数	〈104,817,724〉の内数	(2,155,913) Ø
	文部科学本省	独立行政法人科学技術振興機 構施設整備費	独立行政法人科学技術振興機構 施設整備に必要な経費	〈98,438〉の内数	〈141,999〉の内数	〈43,561〉の
	文部科学本省	独立行政法人放射線医学総合 研究所運営費	独立行政法人放射線医学総合研 究所運営費交付金に必要な経費	〈11,443,596〉の内数	〈11,124,347〉の内数	〈△319,249〉の
	文部科学本省	独立行政法人放射線医学総合 研究所施設整備費	独立行政法人放射線医学総合研究所施設整備に必要な経費	〈1,549,500〉の内数	〈472,000〉の内数	⟨△1,077,500⟩ の
	文部科学本省	独立行政法人理化学研究所 運営費	独立行政法人理化学研究所運営 費交付金に必要な経費	〈58,311,700〉の内数	〈58,377,907〉の内数	〈66,207〉の
	文部科学本省	独立行政法人理化学研究所 施設整備費	独立行政法人理化学研究所施設 整備に必要な経費	〈2,037,306〉の内数	〈956,093〉の内数	⟨△1,081,213⟩ の
2. 情報通信分野の研究開発の 重点的推進	文部科学本省	研究開発推進費	情報通信分野の研究開発の推進 に必要な経費	1,271,143	1,002,000	△ 269,143
	文部科学本省	独立行政法人科学技術振興機 構運営費	独立行政法人科学技術振興機構 運営費交付金に必要な経費	〈102,661,811〉の内数	〈104,817,724〉の内数	〈2,155,913〉の
	文部科学本省	独立行政法人科学技術振興機 構施設整備費	独立行政法人科学技術振興機構 施設整備に必要な経費	〈98,438〉の内数	〈141,999〉の内数	〈43,561〉の
	文部科学本省	独立行政法人理化学研究所 運営費	独立行政法人理化学研究所運営 費交付金に必要な経費	〈58,311,700〉の内数	〈58,377,907〉の内数	〈66,207〉の
	文部科学本省	独立行政法人理化学研究所 施設整備費	独立行政法人理化学研究所施設 整備に必要な経費	〈2,037,306〉の内数	〈956,093〉の内数	⟨△1,081,213⟩ の
3. 環境分野の研究開発の重点 的推進	文部科学本省	研究開発推進費	環境分野の研究開発の推進に必 要な経費	21,343,072	17,904,311	△ 3,438,761
	文部科学本省	独立行政法人科学技術振興機 構運営費	独立行政法人科学技術振興機構 運営費交付金に必要な経費	〈102,661,811〉の内数	〈104,817,724〉の内数	〈2,155,913〉の
	文部科学本省	独立行政法人科学技術振興機 構施設整備費	独立行政法人科学技術振興機構 施設整備に必要な経費	〈98,438〉の内数	〈141,999〉の内数	〈43,561〉の

)文部科学省	T		1	1		(単位∶千月
政策評価体系	組織	項	事項	22年度予算額	23年度予算額	比較増△減額
4. ナノテクノロジー・材料分野の研究開発の重点的推進	文部科学本省	研究開発推進費	ナノテクノロジー・材料分野の研究 開発の推進に必要な経費	825,640	2,199,835	1,374,195
	文部科学本省	独立行政法人物質·材料研究 機構運営費	独立行政法人物質・材料研究機構 運営費交付金に必要な経費	14,050,726	13,623,601	△ 427,125
	文部科学本省	独立行政法人物質·材料研究 機構施設整備費	独立行政法人物質・材料研究機構 施設整備に必要な経費	106,000	210,000	104,000
	文部科学本省	独立行政法人理化学研究所 運営費	独立行政法人理化学研究所運営 費交付金に必要な経費	〈58,311,700〉の内数	〈58,377,907〉の内数	⟨66,207⟩ のI
医乙士八聚丙卯市 眼炎 山	文部科学本省	独立行政法人理化学研究所 施設整備費	独立行政法人理化学研究所施設 整備に必要な経費	〈2,037,306〉の内数	〈956,093〉の内数	⟨Δ1,081,213⟩ <i>Φ</i> Ι
5. 原子力分野の研究・開発・利 用の推進	文部科学本省	研究開発推進費	原子力関係者の資質向上等に必 要な経費	259,229	231,012	△ 28,217
	文部科学本省	研究開発推進費	原子力分野の研究開発の推進に 必要な経費	11,114,724	12,460,692	1,345,968
	文部科学本省	原子力試験研究費	試験研究機関等の試験研究に必 要な経費	187,662	74,281	△ 113,381
	文部科学本省	独立行政法人放射線医学総合 研究所運営費	独立行政法人放射線医学総合研 究所運営費交付金に必要な経費	〈11,443,596〉の内数	〈11,124,347〉の内数	⟨∆319,249⟩ Ø
	文部科学本省	独立行政法人放射線医学総合 研究所施設整備費	独立行政法人放射線医学総合研 究所施設整備に必要な経費	〈1,549,500〉の内数	〈472,000〉の内数	〈△1,077,500〉の
	文部科学本省	電源開発促進税財源電源立地 対策及電源利用対策費エネル ギー対策特別会計へ繰入	電源開発促進税財源の電源立地 対策及電源利用対策に係るエネル ギー対策特別会計電源開発促進 勘定へ繰入れに必要な経費	138,900,000	131,900,000	△ 7,000,000
	文部科学本省	独立行政法人日本原子力研究 開発機構運営費	独立行政法人日本原子力研究開 発機構運営費交付金に必要な経 費	63,468,679	59,170,073	△ 4,298,606
	文部科学本省	独立行政法人日本原子力研究 開発機構施設整備費	独立行政法人日本原子力研究開 発機構施設整備に必要な経費	5,716,244	6,117,748	401,504
6. 宇宙・航空分野の研究・開発・ 利用の推進	文部科学本省	研究開発推進費	宇宙・航空分野の研究開発の推進に必要な経費	41,404,209	30,535,772	△ 10,868,437
	文部科学本省	独立行政法人宇宙航空研究開 発機構運営費	独立行政法人宇宙航空研究開発 機構運営費交付金に必要な経費	130,391,959	122,426,246	△ 7,965,713
	文部科学本省	独立行政法人宇宙航空研究開 発機構施設整備費	独立行政法人宇宙航空研究開発 機構施設整備に必要な経費	6,498,277	7,532,277	1,034,000

(所管)文部科学省	1		1			(単位:千円)
政策評価体系	組織	項	事項	22年度予算額	23年度予算額	比較増△減額
7. 海洋分野の研究開発の推進	文部科学本省	研究開発推進費	海洋分野の研究開発の推進に必 要な経費	015.070	004.000	A 11.077
	文部科学本省	南極地域観測事業費	南極地域観測事業に必要な経費	815,670	804,293	Δ 11,377
	文部科学本省	独立行政法人海洋研究開発機 構運営費	独立行政法人海洋研究開発機構 運営費交付金に必要な経費	3,509,831	3,439,614	△ 70,217
	文部科学本省	独立行政法人海洋研究開発機		36,336,563	36,028,272	△ 308,291
	人即行于本省	構施設整備費	施設整備に必要な経費 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	106,470	117,285	10,815
8. 新興・融合領域の研究開発の	文部科学本省	構船舶建造費	船舶建造に必要な経費	843,032	360,000	△ 483,032
推進	文部科学本省	研究開発推進費	新興・融合領域の研究開発の推進 に必要な経費	1,934,683	1,364,196	△ 570,487
	文部科学本省	独立行政法人理化学研究所 運営費	独立行政法人理化学研究所運営 費交付金に必要な経費	〈58,311,700〉の内数	〈58,377,907〉の内数	〈66,207〉の内数
	文部科学本省	独立行政法人理化学研究所 施設整備費	独立行政法人理化学研究所施設 整備に必要な経費	〈2.037.306〉の内数	〈956.093〉の内数	〈△1,081,213〉の内勢
9. 安全・安心な社会の構築に資する科学技術の推進	文部科学本省	研究開発推進費	安全・安心な社会構築に資する科 学技術の推進に必要な経費	3,604,061	3,253,405	△ 350,656
	文部科学本省	独立行政法人防災科学技術研 究所運営費	独立行政法人防災科学技術研究 所運営費交付金に必要な経費	7.972.638	7.516.442	△ 456.196
	文部科学本省	独立行政法人防災科学技術研 究所施設整備費	独立行政法人防災科学技術研究 所施設整備に必要な経費	0	70,000	70,000
X I . スポーツの振興				18,531,419	18,068,113	△ 463,306
				〈221,477,750〉の内数	〈80,970,300〉の内数	〈△140,507,450〉の内
1. 子どもの体力の向上	文部科学本省	スポーツ振興費	子どもの体力の向上に必要な経費	1,173,518	1,075,781	△ 97,737
	文部科学本省	公立文教施設整備費	公立文教施設整備に必要な経費	〈221.477.750〉の内数	〈80.970.300〉の内数	〈△140.507.450〉の内巻
2. 生涯スポーツ社会の実現	文部科学本省	スポーツ振興費	生涯スポーツ社会の実現に必要な経費	536.981	1.534.970	997.989
3. 我が国の国際競技力の向上	文部科学本省	スポーツ振興費	国際競技力の向上に必要な経費	,	, ,	,
	文部科学本省	スポーツ振興施設費	国際競技力の向上のための施設 整備に必要な経費	7,122,225	6,731,541	△ 390,684
1			上 mi ー ど 女 ら に 貝	1,634,918	0	△ 1,634,918

(所管)文部科学省 (単位:千円)

所管)文部科学省			<del>_</del>			(単位:千F
政策評価体系	組織	項	事項	22年度予算額	23年度予算額	比較増△減額
	文部科学本省	独立行政法人日本スポーツ 振興センター運営費	独立行政法人日本スポーツ振興 センター運営費交付金に必要な 経費	5,944,738	5,703,211	△ 241,527
	文部科学本省	独立行政法人日本スポーツ 振興センター施設整備費	独立行政法人日本スポーツ振興 センター研究施設整備に必要な 経費	0	849.489	849.489
	文部科学本省	独立行政法人日本スポーツ 振興センター施設整備費	独立行政法人日本スポーツ振興 センター施設整備に必要な経費	2,119,039	2,173,121	54,082
Ⅱ. 文化による心豊かな社会の実現						
				98,868,691	100,751,690	1,882,999
1. 芸術文化の振興	文部科学本省	文化振興費	文化功労者年金の支給に必要な 経費	805,000	826,000	21,000
	文化庁	文化振興費	芸術文化の振興に必要な経費	15,945,801	14,989,198	△ 956,603
	文化庁	日本芸術院	日本芸術院会員年金の支給等に 必要な経費	337,428	350,570	13,142
	文化庁	独立行政法人国立美術館運 営費	独立行政法人国立美術館運営費 交付金に必要な経費	5.858.966	5.972.820	113.854
	文化庁	独立行政法人国立美術館施 設整備費	独立行政法人国立美術館施設整 備に必要な経費	6.699.018	6.062.541	△ 636,477
	文化庁	独立行政法人日本芸術文化 振興会運営費	独立行政法人日本芸術文化振興 会運営費交付金に必要な経費	10.570.054	10.244.081	△ 325.973
	文化庁	独立行政法人日本芸術文化 振興会施設整備費	独立行政法人日本芸術文化振興 会施設整備に必要な経費	615.191	411.805	△ 203,386
2. 文化財の保存及び活用の発実	文化庁	文化財保存事業費	文化財の保存及び活用に必要な 経費	42,402,823	44,395,273	1,992,450
	文化庁	文化財保存施設整備費	文化財の保存及び活用のための 施設整備に必要な経費	540.913	1,434,369	893,456
	文化庁	独立行政法人国立文化財機 構運営費	独立行政法人国立文化財機構運 営費交付金に必要な経費	8.192.326	7.941.068	△ 251.258
	文化庁	独立行政法人国立文化財機 構施設整備費	独立行政法人国立文化財機構施 設整備に必要な経費	3.992.206	4.792.204	799.998

(所管	)文部科学省						(単位:千円)
	政策評価体系	組織	項	事項	22年度予算額	23年度予算額	比較増△減額
	3. 日本文化の発信及び国際文 化交流の推進	文化庁	国際文化交流推進費	国際文化交流の推進に必要な経費	2,178,004	2,655,702	477,698
ХШ. <u>!</u>	4. 文化芸術振興のための基盤の充実	文化庁	文化振興基盤整備費	文化振興の基盤整備に必要な経 費	730,961	676,059	△ 54,902
	豊かな国際社会の構築に資する国 流・協力の推進				27,330,028	26,844,398	<i>△ 485,630</i>
					〈17,839,196〉の内数	〈15,755,180〉の内数	〈△2,084,016〉の内数
	1. 国際交流の推進 	文部科学本省	国際交流・協力推進費	国際交流の推進に必要な経費	1,065,720	927,981	△ 137,739
		文部科学本省	国際交流・協力推進費	外国人留学生等に必要な経費	24,919,273	24,820,193	△ 99,080
		文部科学本省	独立行政法人日本学生支援 機構運営費	独立行政法人日本学生支援機構 運営費交付金に必要な経費	〈17,839,196〉の内数	〈15,755,180〉の内数	〈△2,084,016〉の内数
	2. 国際協力の推進	文部科学本省	国際交流・協力推進費	国際協力の推進に必要な経費	1,345,035	1,096,224	△ 248,811
	ā†				5.625.117.767	5.404.118.518	Δ 220.999.249

- (注) 1. 政策評価体系上の個別施策に関連付けられる計数のみを計上している。
  - 2. 下段〈 〉外書きは、複数政策に関連するもの(例:独立行政法人運営費交付金、特別会計へ繰入等)で、交付金や繰入れ財源の一部を用いて行われるものについて、 総額の「内数」で表記し、合計欄において本書きに含めている。
  - 3.22年度予算額は、23年度予算額との比較対照のため組替え掲記している。
  - 4. 22年度予算額は補正予算(第1号)による補正後の改予算額である。

(所管)文部科学省、経済産業省及び環境省

(会計)エネルギー対策特別会計

(単位:千円)

政策評価体系	勘定	項	事項	22年度予算額	23年度予算額	比較増△減額
X. 科学技術の戦略的重点化						
				141,019,163	134,756,413	<i>△ 6,262,750</i>
5. 原子カ分野の研究・開発・利用 の推進	電源開発促進勘定	電源立地対策費	原子力の推進及び電源立地 地域の振興に必要な経費	29,253,870	26,212,774	△ 3,041,096
	電源開発促進勘定	電源利用対策費	原子力分野の研究及び電力 供給の安定化等に必要な経費	5,303,499	4,627,367	△ 676,132
	電源開発促進勘定	独立行政法人日本原子力研 究開発機構運営費	独立行政法人日本原子力研 究開発機構運営費交付金に 必要な経費	104,468,111	101,241,272	△ 3,226,839
	電源開発促進勘定	独立行政法人日本原子力研 究開発機構施設整備費	独立行政法人日本原子力研 究開発機構施設整備に必要な 経費	1,991,832	2,673,149	681,317
	電源開発促進勘定	事務取扱費	原子力分野の研究及び電力 供給の安定化等に必要な経費	1,851	1,851	0
	I					
計						
				141,019,163	134,756,413	△ 6,262,750

- (注) 1. 政策評価体系上の個別施策に関連付けられる計数のみを計上している。 2. エネルギー対策特別会計については、文部科学省所管分のみ掲記している。
  - 3. 22年度予算額は補正予算(特第1号)による補正後の改予算額である。