

平成24年2月22日

指 導 室

## 平成23年度「児童・生徒の学力向上を図るための調査」について

## 1 調査の目的

- (1) 都教育委員会は児童・生徒の学力の定着状況を把握し、全都における教育行政施策に生かす。
- (2) 区市町村教育委員会は、教育課程や指導方法等にかかわる自地区の課題及び解決策を明確にし、教育行政施策に生かす。
- (3) 各学校は、教育課程や指導方法等にかかわる自校の課題・解決策を明確にし、児童・生徒一人一人の学力向上を図る。
- (4) 都教育委員会は、都民に対し、東京都の公立小・中学校における児童・生徒の学力の状況について、広く理解を求める。

## 2 調査方法・内容〔悉皆調査〕

## (1) 学力調査

国語、社会、算数・数学、理科、外国語〈英語〉(中学校のみ)において、学習指導要領に示されている目標や内容の実現状況及び読み解く力に関する内容の定着状況を把握するための内容とする。(ペーパーテスト形式)

## (2) 児童・生徒質問紙調査

児童・生徒の学習や生活に関する意識や実態、またその意識や実態と学力の定着状況との関連を把握するための内容とする。(質問紙形式)

## (3) 学校質問紙調査

学校における指導方法に関する取組や学校における人的・物的な教育条件の整備状況、またその取組や条件の整備状況と学力の定着状況との関連を把握するための内容とする。(質問紙形式)

## 3 調査対象学年・実施校数・実施児童・生徒数

## (1) 小学校

都内公立小学校第5学年児童  
実施学校数 1,308校(実施率 100%)  
実施児童数 92,103名(実施率 約98%)

## (2) 都内公立中学校第2学年生徒

実施学校数632校(実施率 100%)  
実施生徒数72,783名(実施率 約96%)

## 4 実施日

平成23年7月5日

## 5 学力の定着状況と授業改善の視点

## (1) 小学校における学力の定着状況

都教育委員会が設定した通過率の±5ポイントより上位にいる児童の割合は、国語は61.5%、社会は51.9%、算数は68.5%、理科は57.1%である。

## (2) 中学校における学力の定着状況

都教育委員会が設定した通過率の±5ポイントより上位にいる生徒の割合は、国語は48.4%、社会は51.7%、数学は48.7%、理科は45.4%、英語は56.6%である。

※ 設定通過率の±5ポイントの範囲は、設定通過率と同程度であると考えます。

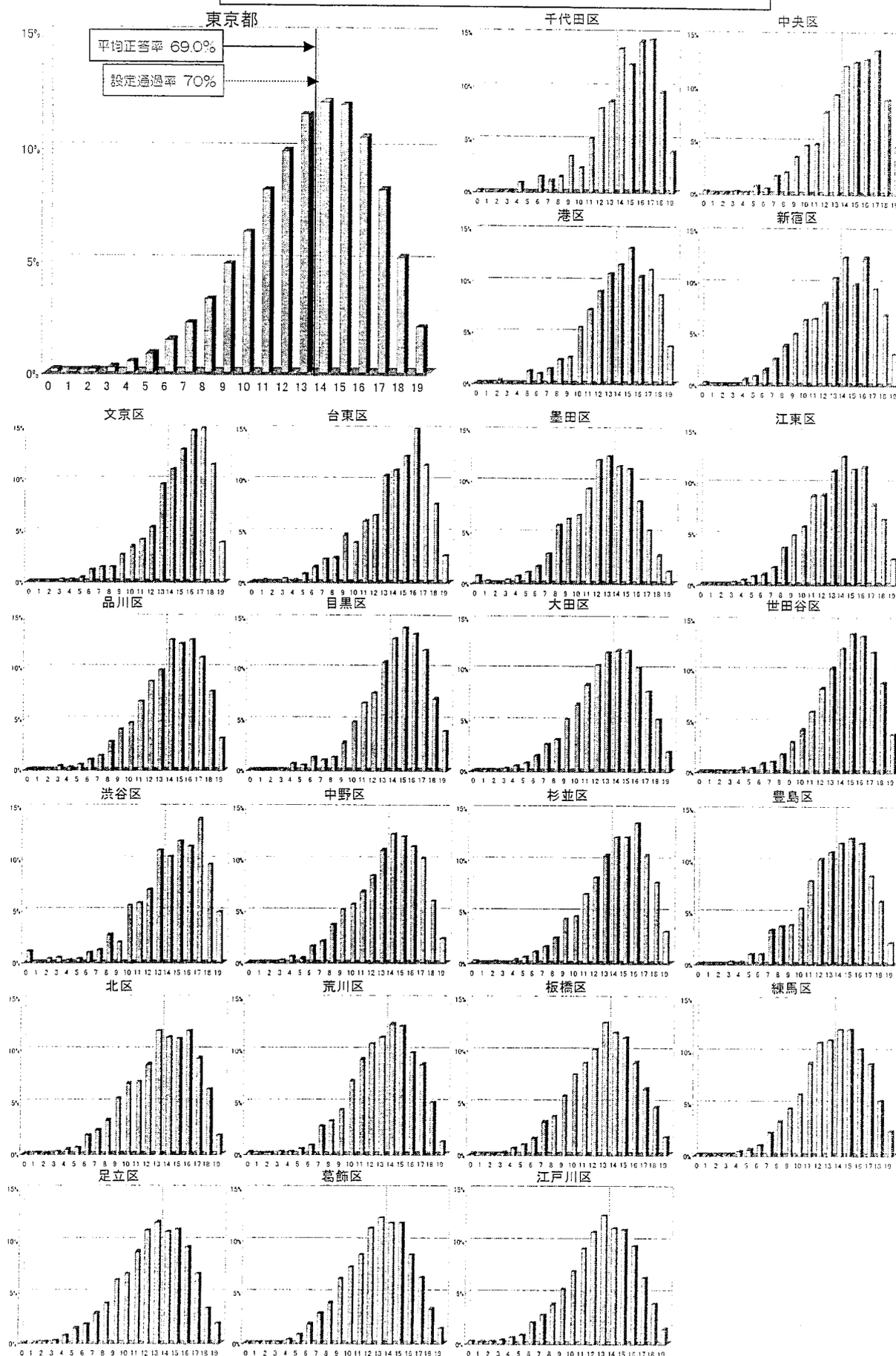
※別紙資料「区市別調査結果」

正答問題毎の人数分布図を参考

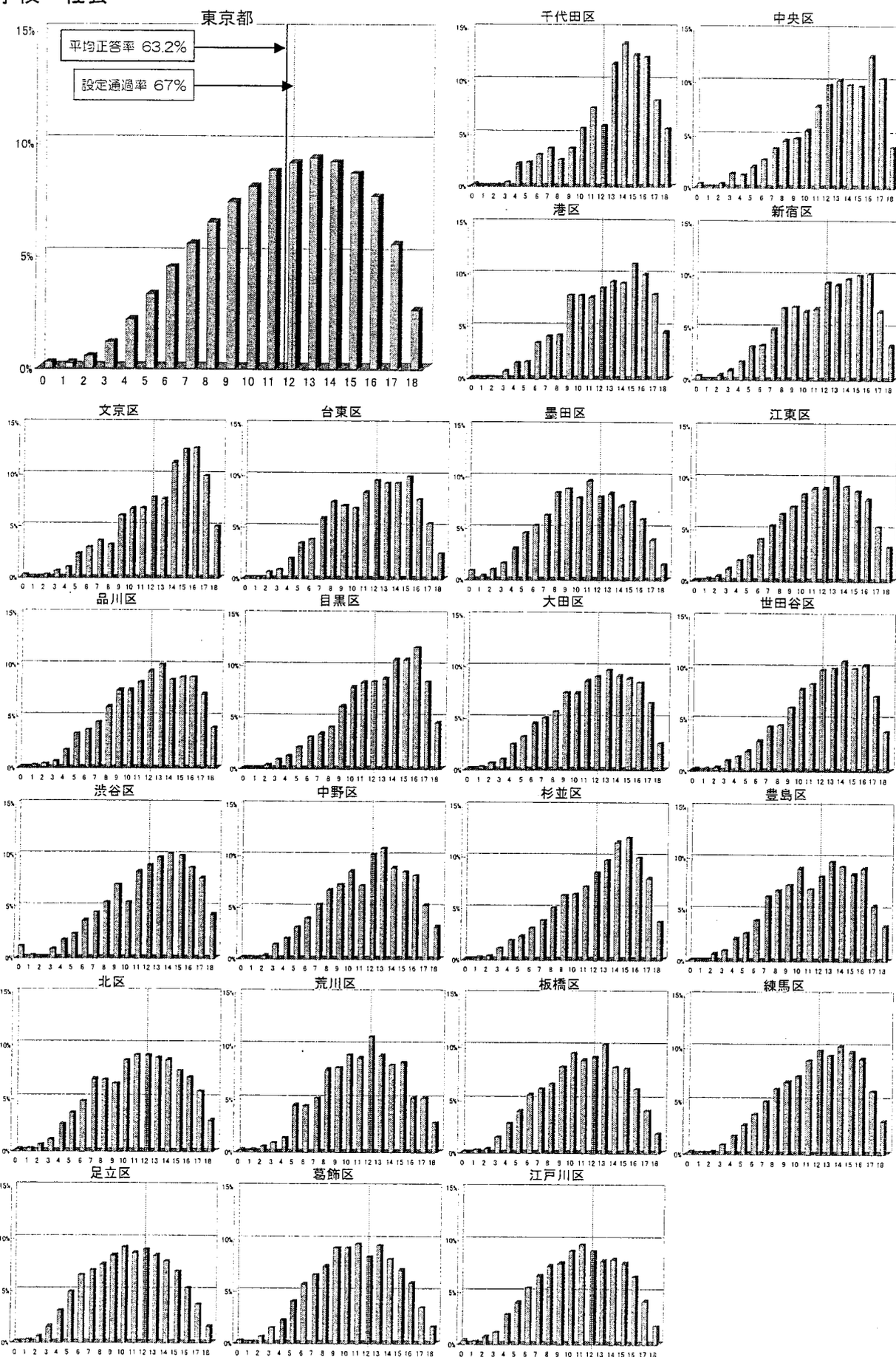


区市別の調査結果  
小学校 国語

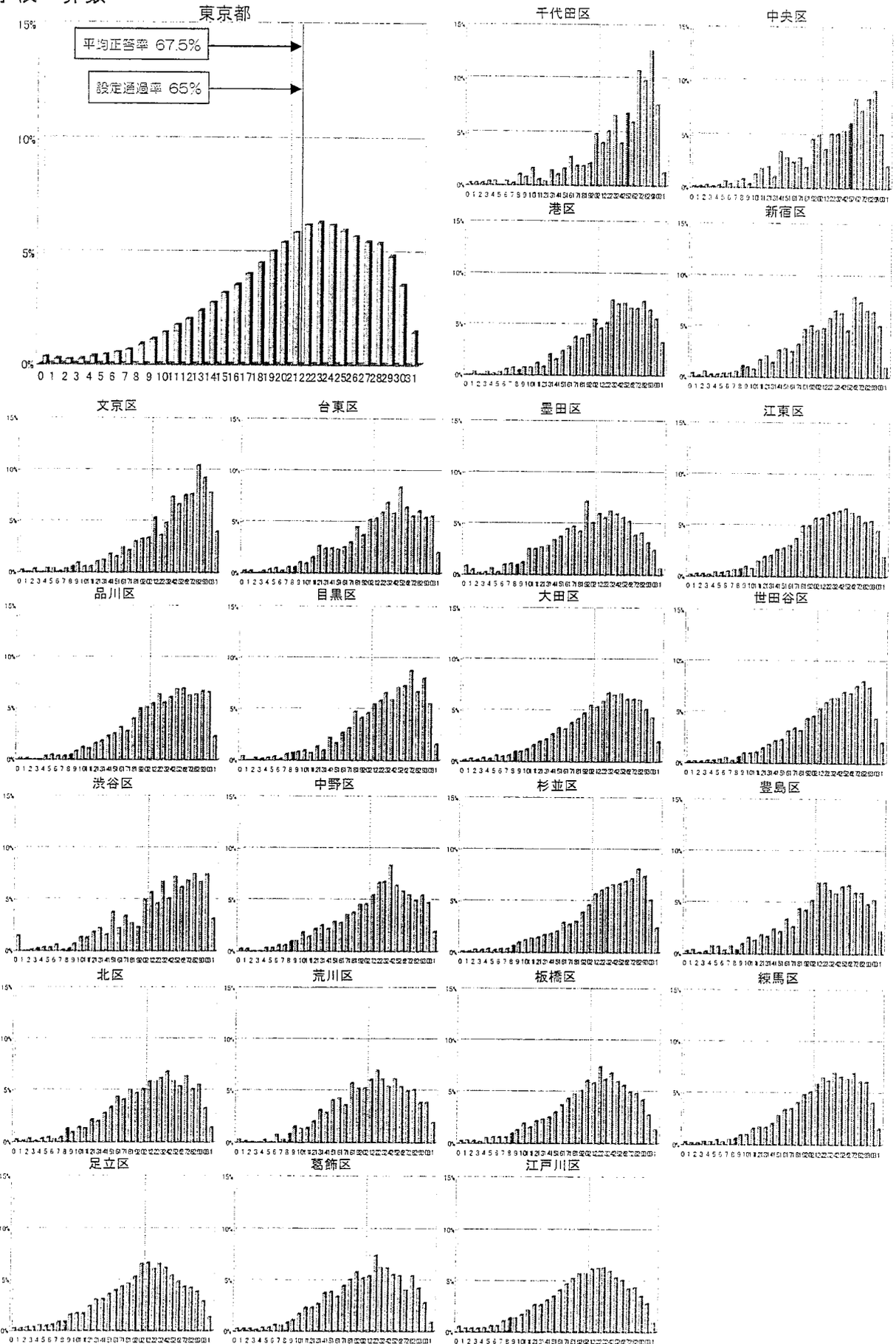
※設定通過率とは、学習指導要領の内容について標準的に学習活動が行われたと想定した場合の、正答の割合である。



# 区市別の調査結果 小学校 社会

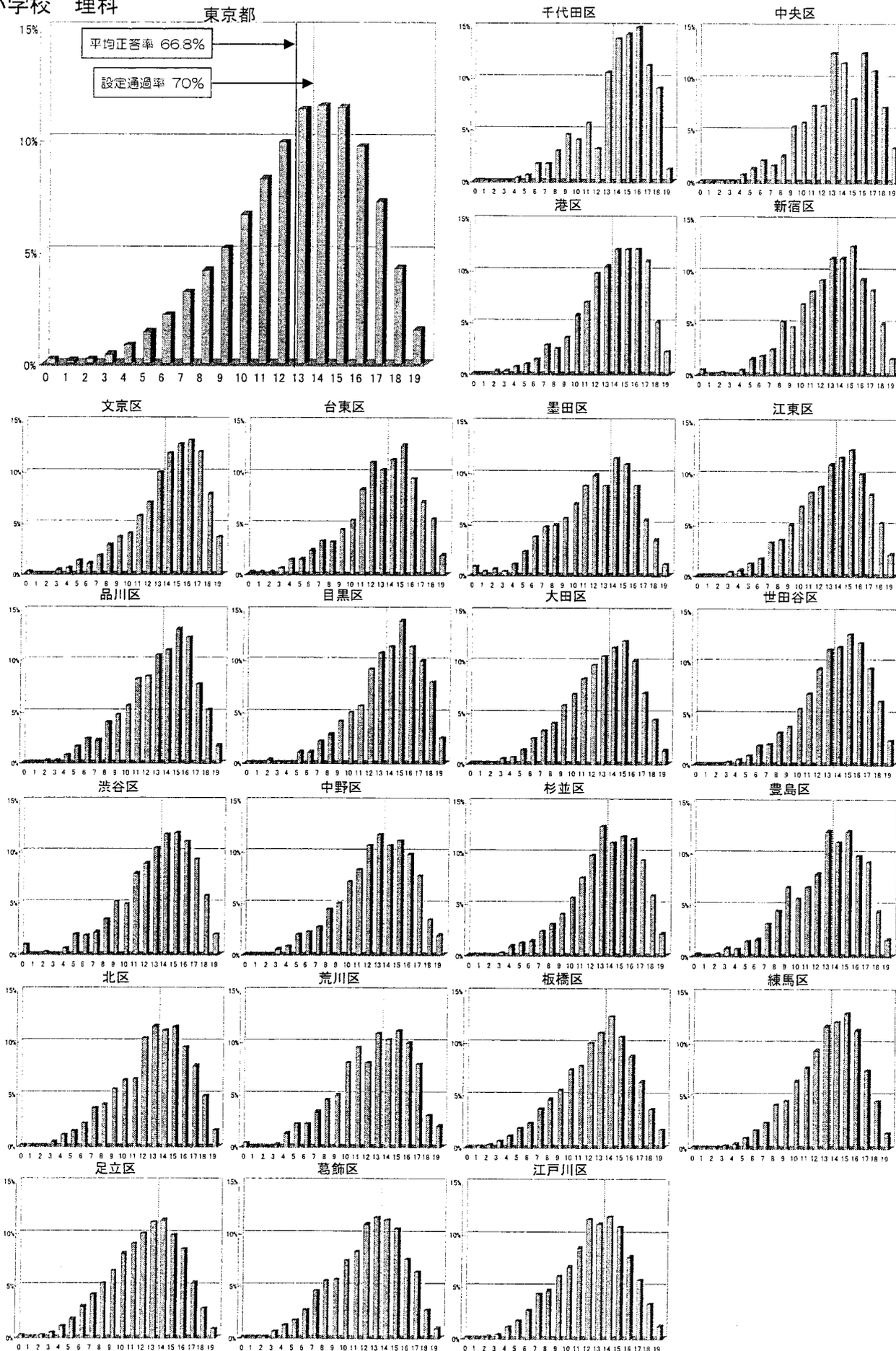


区市別の調査結果  
小学校 算数



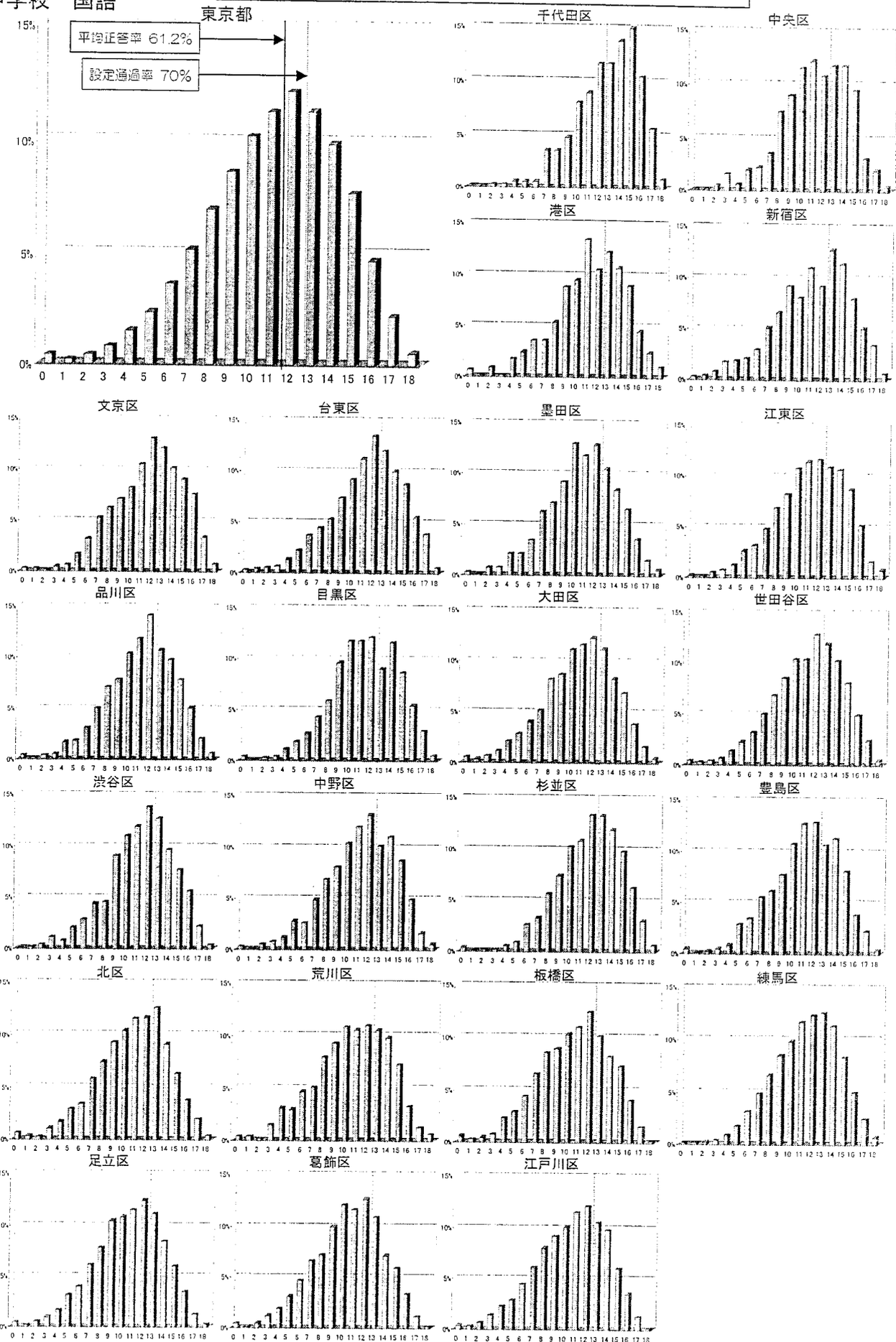
# 区市別の調査結果

## 小学校 理科



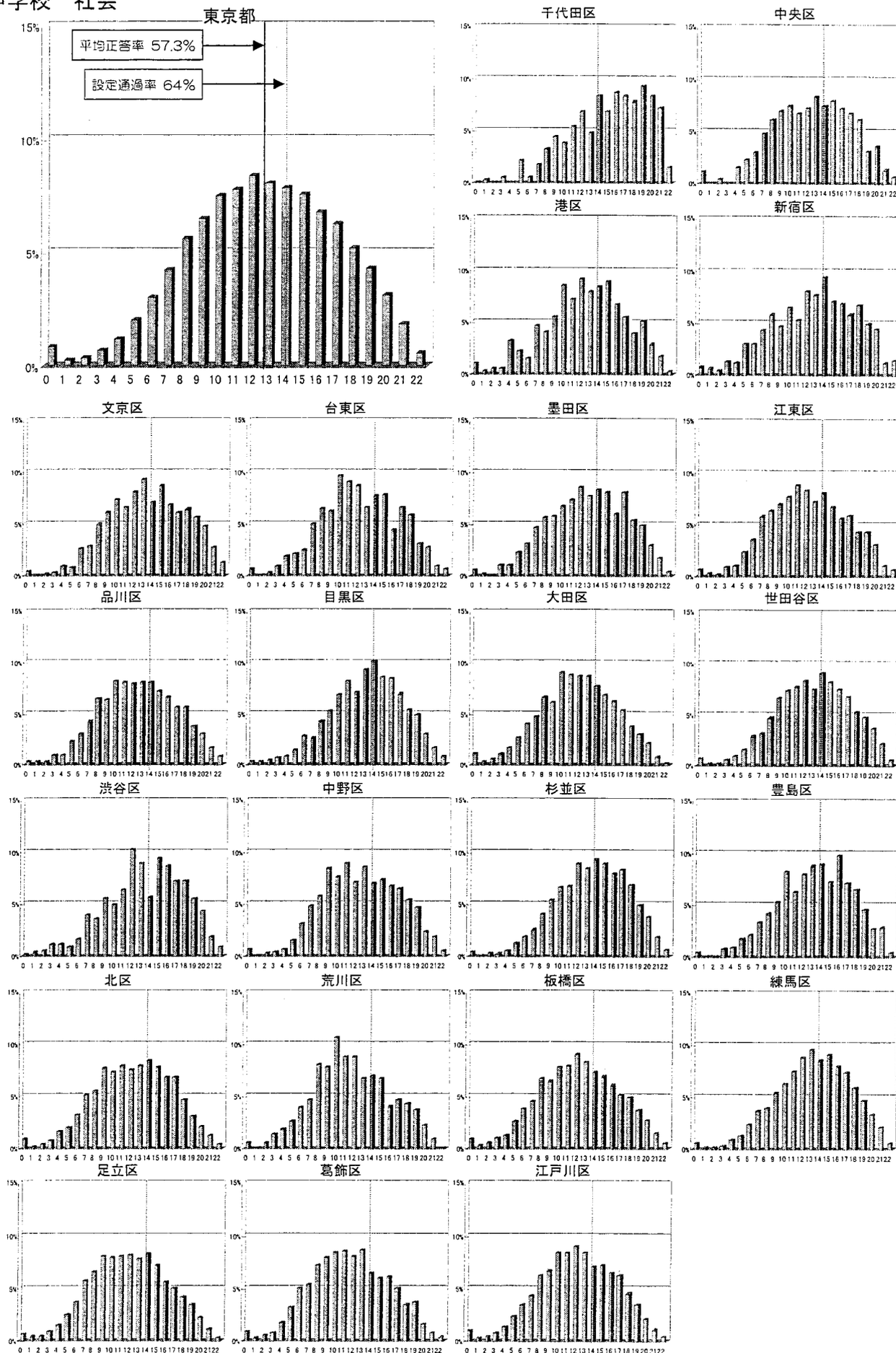
区市別の調査結果  
中学校 国語

※設定通過率とは、学習指導要領の内容について標準的に学習活動が行われたと想定した場合の、正答の割合である。

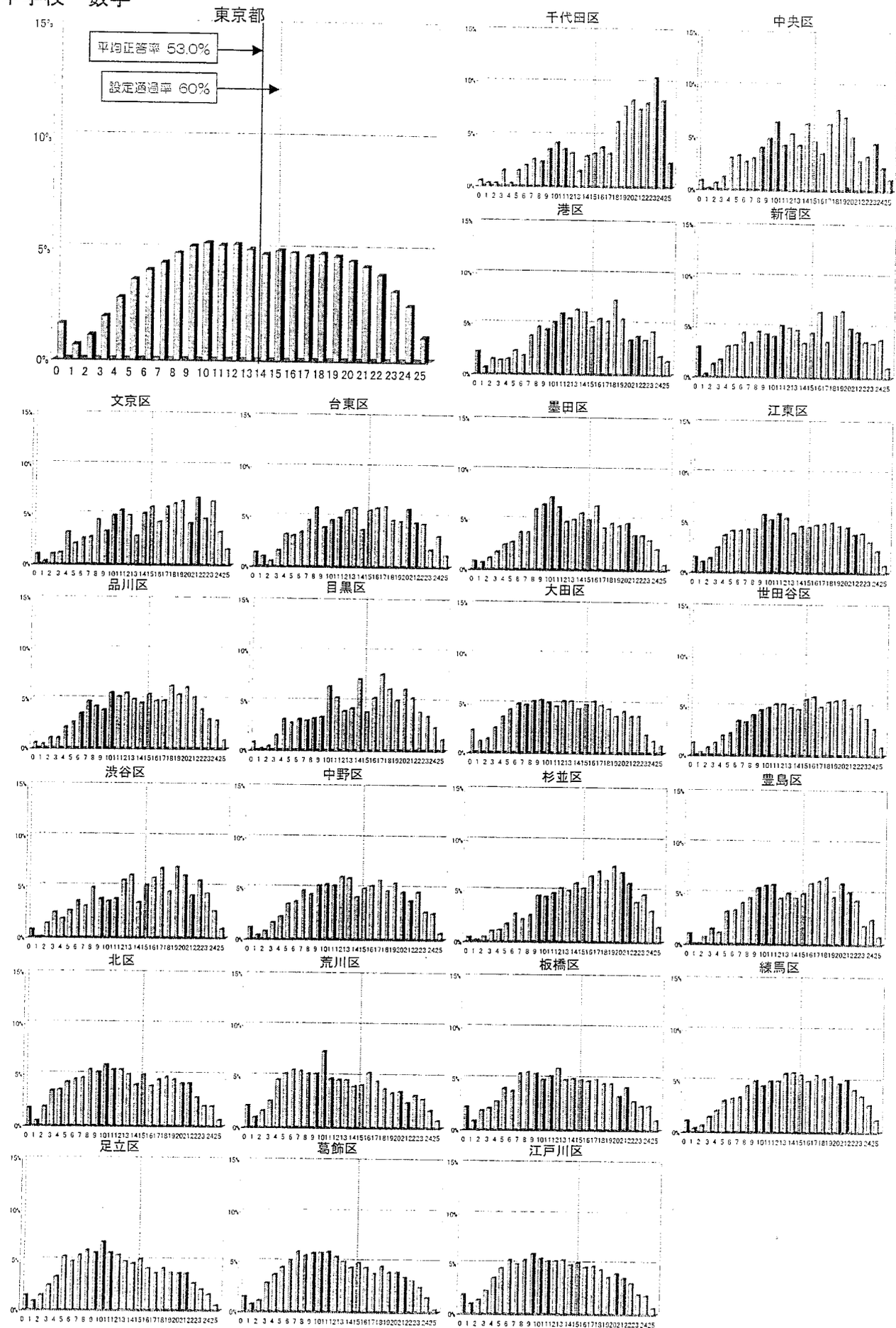


# 区市別の調査結果

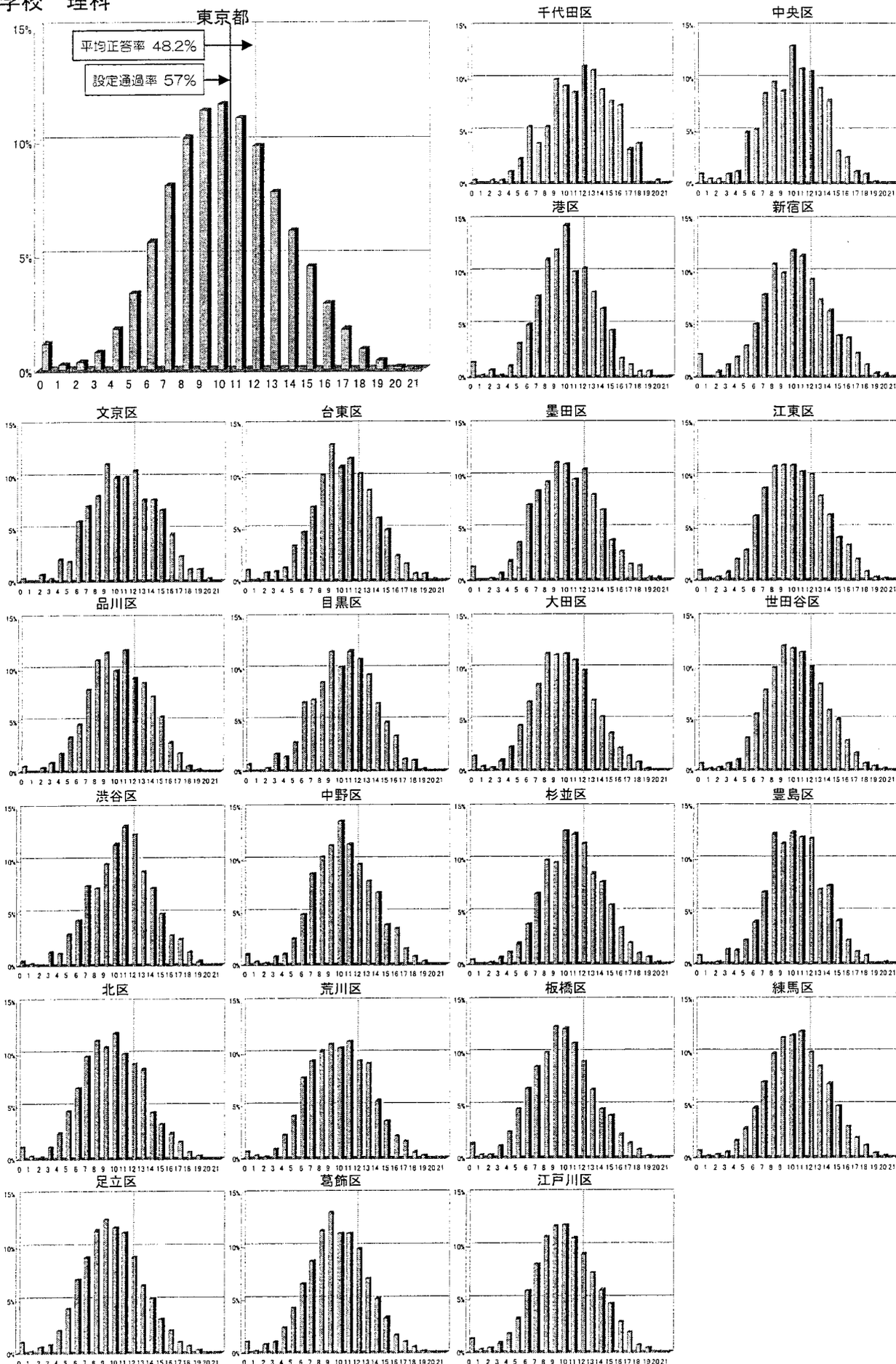
## 中学校 社会



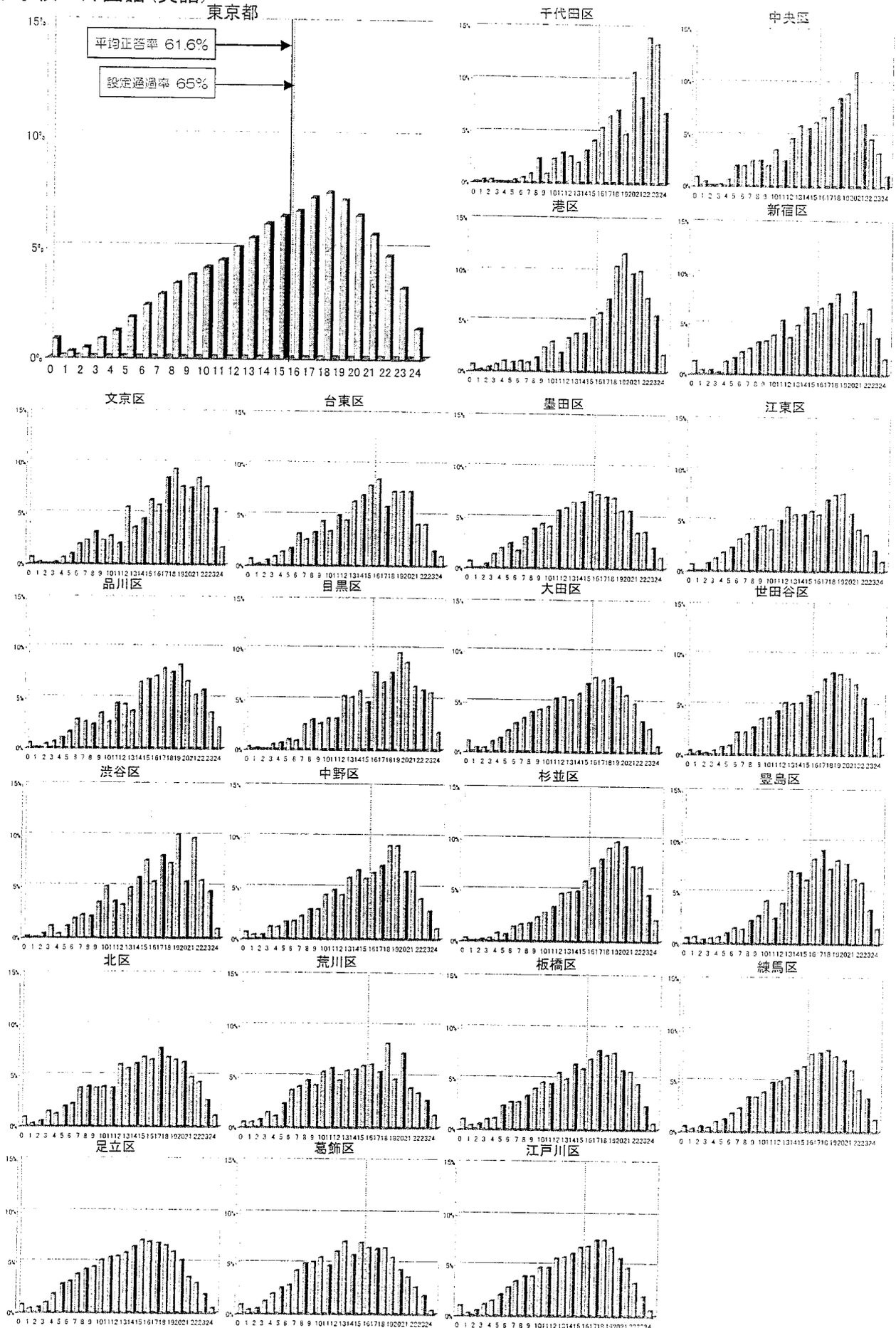
区市別の調査結果  
中学校 数学



区市別の調査結果  
中学校 理科



区市別の調査結果  
 中学校 外国語(英語)





















中学校国語 学年別	教科										読み解く										教科																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	(0)【語順】	(1)【語順】	(2)【語順】	(3)【語順】	(4)【語順】	(5)【語順】	(6)【語順】	(7)【語順】	(8)【語順】	(9)【語順】	(10)【語順】	(11)【語順】	(12)【語順】	(13)【語順】	(14)【語順】	(15)【語順】	(16)【語順】	(17)【語順】	(18)【語順】	(19)【語順】	(20)【語順】	(21)【語順】	(22)【語順】	(23)【語順】	(24)【語順】	(25)【語順】	(26)【語順】	(27)【語順】	(28)【語順】	(29)【語順】	(30)【語順】	(31)【語順】	(32)【語順】	(33)【語順】	(34)【語順】	(35)【語順】	(36)【語順】	(37)【語順】	(38)【語順】	(39)【語順】	(40)【語順】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
都全体	89.8	73.9	49.7	78.6	87.0	55.9	80.6	38.1	44.4	55.1	44.1	76.2	58.5	52.0	49.6	26.8	42.8	53.5	46.9	51.5	50.6	62.0	50.5	98.0	88.0	71.1	58.2	64.1	66.6	61.2	88.1	72.9	49.2	75.6	84.3	47.6	76.3	34.7	47.7	57.3	42.7	73.7	56.2	48.4	44.3	23.2	38.6	50.3	43.5	48.5	47.4	60.3	46.6	80.1	89.0	70.0	53.4	63.2	63.9	58.4	70	87.1	77.8	53.8	75.4	89.5	43.3	71.9	33.3	45.0	34.4	40.4	77.8	57.5	49.7	43.3	25.7	39.6	52.0	41.8	51.8	48.5	61.4	47.4	83.0	83.0	72.9	54.4	59.7	64.1	58.9	71	82.4	73.2	45.2	72.6	79.0	52.2	72.5	22.2	40.9	49.3	32.2	77.7	56.8	51.0	42.7	15.9	36.5	48.7	47.5	46.8	47.7	61.8	42.0	91.1	91.1	76.3	51.9	58.9	62.3	57.4	72	84.1	75.6	42.7	82.9	75.6	36.6	76.8	35.4	52.8	52.4	35.4	69.5	52.4	46.3	46.3	37.8	24.4	36.2	49.4	36.6	47.0	44.3	57.3	36.6	86.6	86.6	67.3	51.9	58.9	62.3	57.4	73	87.4	68.5	51.7	67.6	90.9	53.8	77.6	48.3	46.6	52.4	42.0	76.2	57.1	51.0	51.7	21.0	41.3	52.1	46.9	48.6	49.2	62.3	46.9	90.9	90.9	67.3	41.0	60.0	61.9	56.0	74	78.7	54.7	52.0	49.3	56.0	50.7	61.3	30.7	48.3	45.7	24.0	58.7	41.8	29.3	21.3	14.7	21.8	36.0	22.7	36.7	31.8	56.0	24.0	88.7	88.7	67.3	41.0	60.0	61.9	56.0	75	93.3	83.0	54.8	62.2	90.4	54.8	83.0	36.3	49.9	56.7	46.7	75.6	58.3	57.9	44.4	23.0	41.7	55.2	45.6	49.3	50.0	57.0	49.6	92.6	92.6	67.3	41.0	60.0	61.9	56.0	76	92.2	79.8	49.6	79.8	96.1	50.4	82.2	29.5	41.8	51.2	37.2	71.3	53.2	48.8	51.2	31.0	43.7	50.0	44.2	51.2	48.4	68.8	48.8	88.4	88.4	67.3	41.0	60.0	61.9	56.0	77	90.4	75.5	58.5	60.6	80.9	58.5	75.5	35.1	41.8	49.3	41.5	73.4	54.6	52.1	47.8	23.4	41.1	50.5	44.7	48.4	47.9	55.3	47.9	92.6	92.6	67.3	41.0	60.0	61.9	56.0	78	88.3	74.6	49.5	70.3	82.9	47.3	73.9	56.8	50.3	60.4	53.2	74.8	62.8	57.7	52.3	34.2	48.0	59.0	52.7	54.5	55.4	73.0	52.3	88.3	88.3	67.3	41.0	60.0	61.9	56.0	79	82.4	68.0	52.0	73.6	73.6	41.6	74.4	24.8	24.8	47.2	37.6	68.8	51.2	46.4	44.0	26.4	38.9	46.8	40.8	47.6	45.1	58.4	48.0	88.8	88.8	67.3	41.0	60.0	61.9	56.0	80	87.6	69.5	48.6	48.6	76.2	73.3	34.3	79.0	26.3	41.8	46.6	48.7	70.5	55.2	54.3	46.7	16.2	39.0	51.4	46.7	43.3	47.1	53.3	39.0	80.5	80.5	67.3	41.0	60.0	61.9	56.0	81	80.9	69.9	48.1	90.2	94.0	38.3	75.4	39.3	41.7	33.0	44.3	77.0	63.2	43.7	39.9	19.1	34.2	48.4	42.1	46.7	45.7	59.0	55.2	85.8	85.8	67.3	41.0	60.0	61.9	56.0	82	95.4	85.1	49.4	94.3	94.3	47.1	82.8	48.3	44.7	63.2	44.3	74.3	57.2	43.7	39.9	19.1	34.2	48.4	42.1	46.7	45.7	59.0	55.2	85.8	85.8	67.3	41.0	60.0	61.9	56.0	83	89.7	70.1	42.3	66.0	78.4	37.0	74.2	46.4	45.6	63.2	44.3	77.0	63.2	43.7	39.9	19.1	34.2	48.4	42.1	46.7	45.7	59.0	55.2	85.8	85.8	67.3	41.0	60.0	61.9	56.0	84	88.5	72.1	43.2	72.7	88.5	67.2	76.0	32.2	46.2	63.2	44.3	77.0	63.2	43.7	39.9	19.1	34.2	48.4	42.1	46.7	45.7	59.0	55.2	85.8	85.8	67.3	41.0	60.0	61.9	56.0	85	88.2	75.0	41.2	75.0	88.5	67.2	76.0	32.2	46.2	63.2	44.3	77.0	63.2	43.7	39.9	19.1	34.2	48.4	42.1	46.7	45.7	59.0	55.2	85.8	85.8	67.3	41.0	60.0	61.9	56.0	86	94.3	80.1	50.8	91.5	84.1	50.6	82.4	34.7	28.2	57.4	36.8	66.2	53.4	42.6	35.3	23.5	33.8	50.0	38.0	44.9	44.7	58.8	53.0	84.7	84.7	67.3	41.0	60.0	61.9	56.0	87	86.7	68.3	57.6	50.8	83.1	94.9	45.8	72.9	30.5	39.0	46.0	80.7	61.6	54.6	51.1	25.0	43.4	56.0	48.6	52.8	45.4	60.3	60.3	84.7	84.7	67.3	41.0	60.0	61.9	56.0	88	75.3	60.7	53.9	66.3	69.9	32.6	80.9	56.2	29.2	46.3	39.2	72.5	53.3	45.8	44.2	23.9	37.8	47.1	41.7	47.9	45.6	64.2	47.2	89.2	89.2	67.3	41.0	60.0	61.9	56.0	89	90.9	77.6	43.0	77.0	84.2	47.3	67.3	33.9	47.4	49.4	34.8	70.8	51.7	40.4	44.9	18.0	34.5	44.9	39.9	44.4	43.1	59.6	56.4	82.1	82.1	67.3	41.0	60.0	61.9	56.0	90	86.1	70.4	53.0	60.9	89.4	62.5	36.5	71.2	13.5	34.8	47.0	40.0	75.7	54.2	40.9	41.7	17.4	33.3	43.9	40.9	46.5	43.8	66.1	66.1	67.3	41.0	60.0	61.9	56.0	91	83.7	65.4	50.0	89.4	89.4	62.5	36.5	71.2	13.5	34.8	47.0	40.0	75.7	54.2	40.9	41.7	17.4	33.3	43.9	40.9	46.5	43.8	66.1	66.1	67.3	41.0	60.0	61.9	56.0	92	83.7	65.4	50.0	89.4	89.4	62.5	36.5	71.2	13.5	34.8	47.0	40.0	75.7	54.2	40.9	41.7	17.4	33.3	43.9	40.9	46.5	43.8	66.1	66.1	67.3	41.0	60.0	61.9	56.0	93	96.6	77.5	38.2	80.9	91.0	62.9	80.9	44.9	46.1	37.3	43.8	78.7	59.9	51.7	48.4	24.7	41.9	54.5	46.6	51.7	50.9	64.0	53.9	91.0	91.0	67.8	39.0	67.8	69.0	63.0



中学校区	教科												読書												身体平均								
	1			2			3			4			5			6			7														
(1)【期】	(2)【期】	(3)【期】	平均	標準偏差	総評平均																												
0 新学区	82.6	28.8	43.7	60.5	54.4	57.7	50.7	58.8	25.6	85.0	46.9	28.4	46.5	51.3	87.8	43.6	46.8	56.7	72.0	37.3	15.8	41.7	91.5	77.8	89.8	76.3	76.7	57.5	42.7	59.0	57.3		
22 豊新区	86.4	24.5	39.5	51.4	51.7	90.3	41.1	57.0	29.4	83.2	41.4	22.5	46.6	48.5	88.8	40.0	41.5	53.9	52.3	66.3	25.6	16.8	41.7	94.7	74.7	94.7	72.2	71.8	50.2	40.3	54.1	52.8	
70	58.9	28.5	44.3	55.7	51.9	89.9	99.4	62.3	18.3	78.5	41.3	19.2	41.9	45.9	81.1	36.6	39.5	47.3	47.9	61.0	20.3	9.3	30.9	72.7	74.7	74.7	72.0	66.9	46.5	38.9	50.1	48.5	
71	71.1	22.9	34.9	57.8	47.0	91.6	98.4	66.3	45.3	85.3	50.0	20.9	42.4	47.5	88.6	42.5	41.5	55.1	53.5	66.5	18.4	16.5	33.8	81.6	74.1	67.2	72.0	65.9	48.5	38.8	54.3	55.5	
72	66.7	25.7	43.1	65.3	53.5	91.0	98.8	56.9	46.3	83.2	29.2	56.3	45.8	43.4	88.6	40.2	37.7	58.2	53.5	75.9	22.9	15.7	38.2	73.5	78.3	61.4	71.3	74.1	50.6	38.6	54.3	55.5	
73	48.3	17.7	33.8	40.3	29.9	77.9	44.2	27.3	40.3	78	75.3	24.7	9.1	24.7	46.6	41.2	49.0	58.8	56.9	78.6	47.9	26.4	49.3	79.2	70.1	72.9	74.1	78.4	58.0	49.7	61.7	58.2	
74	48.3	17.7	33.8	40.3	29.9	77.9	44.2	27.3	40.3	78	75.3	24.7	9.1	24.7	46.6	41.2	49.0	58.8	56.9	78.6	47.9	26.4	49.3	79.2	70.1	72.9	74.1	78.4	58.0	49.7	61.7	58.2	
75	55.4	26.2	41.5	52.2	51.9	91.1	97.0	61.5	53.3	54.1	27.4	94.1	63.0	31.9	55.6	57.0	42.6	38.1	48.1	48.1	13.0	14.3	25.1	45.5	50.6	40.3	45.5	46.6	31.8	27.3	35.3	37.3	
76	55.4	26.2	41.5	52.2	51.9	91.1	97.0	61.5	53.3	54.1	27.4	94.1	63.0	31.9	55.6	57.0	42.6	38.1	48.1	48.1	13.0	14.3	25.1	45.5	50.6	40.3	45.5	46.6	31.8	27.3	35.3	37.3	
77	68.8	28.2	39.6	50.0	44.6	91.8	99.2	66.9	46.2	58.9	23.8	77.7	38.2	24.8	43.8	55.4	41.7	38.0	47.9	38.9	20.7	14.8	35.8	83.7	82.2	63.0	76.3	77.8	51.5	38.9	56.0	58.1	
78	53.2	24.8	36.8	64.0	46.6	92.8	97.6	59.4	42.3	52.3	26.1	20.8	35.1	49.5	89.5	43.5	48.2	52.5	54.8	68.4	45.0	15.6	40.3	78.2	61.3	57.3	72.6	75.8	58.1	46.9	60.3	56.5	
79	63.2	24.8	36.8	64.0	46.6	92.8	97.6	59.4	42.3	52.3	26.1	20.8	35.1	49.5	89.5	43.5	48.2	52.5	54.8	68.4	45.0	15.6	40.3	78.2	61.3	57.3	72.6	75.8	58.1	46.9	60.3	56.5	
80	50.5	22.9	36.2	50.5	48.6	89.5	90.5	87.6	43.8	57.4	16.2	30.8	32.8	22.4	40.8	44.0	38.9	40.6	52.0	51.1	70.4	28.0	15.2	39.2	75.8	72.4	59.0	68.8	78.7	61.3	44.6	60.5	56.2
81	50.5	22.9	36.2	50.5	48.6	89.5	90.5	87.6	43.8	57.4	16.2	30.8	32.8	22.4	40.8	44.0	38.9	40.6	52.0	51.1	70.4	28.0	15.2	39.2	75.8	72.4	59.0	68.8	78.7	61.3	44.6	60.5	56.2
82	52.5	18.2	37.5	49.9	58.0	94.3	90.2	70.5	38.6	47.7	17.0	75.0	38.6	14.3	40.0	45.7	37.5	37.9	50.3	46.0	62.8	21.9	9.5	31.7	75.2	72.4	60.1	70.1	67.2	45.1	38.0	50.1	46.8
83	52.5	18.2	37.5	49.9	58.0	94.3	90.2	70.5	38.6	47.7	17.0	75.0	38.6	14.3	40.0	45.7	37.5	37.9	50.3	46.0	62.8	21.9	9.5	31.7	75.2	72.4	60.1	70.1	67.2	45.1	38.0	50.1	46.8
84	57.4	28.8	41.2	42.3	55.7	93.8	80.7	57.7	45.4	43.3	11.3	75.3	28.9	15.5	38.1	48.3	31.2	38.9	53.9	50.5	71.6	16.9	13.6	31.7	75.5	75.0	65.9	73.5	75.6	57.4	38.8	57.6	52.4
85	57.4	28.8	41.2	42.3	55.7	93.8	80.7	57.7	45.4	43.3	11.3	75.3	28.9	15.5	38.1	48.3	31.2	38.9	53.9	50.5	71.6	16.9	13.6	31.7	75.5	75.0	65.9	73.5	75.6	57.4	38.8	57.6	52.4
86	64.2	29.5	38.6	63.3	60.9	88.2	86.6	60.3	45.6	51.5	25.5	77.9	37.7	23.5	47.0	48.3	33.3	31.2	48.8	46.6	61.9	18.6	9.3	29.9	72.2	71.1	58.7	66.7	67.0	44.8	33.0	46.3	47.3
87	59.3	18.6	42.4	44.1	45.6	83.1	84.7	50.0	31.1	54.5	26.1	88.1	30.7	21.6	52.8	49.4	41.4	43.8	59.4	56.5	78.1	28.2	35.4	41.2	72.1	63.2	50.0	61.8	66.2	47.1	41.2	51.5	50.9
88	64.5	18.8	43.8	56.2	60.3	90.1	91.7	54.5	45.2	43.9	13.6	78.0	32.9	28.8	35.6	54.2	43.1	43.3	46.1	54.2	23.7	21.1	35.0	53.8	61.3	75.0	79.7	78.5	56.8	46.3	60.2	57.5	
89	55.1	14.8	37.1	40.4	51.7	88.8	84.4	67.4	36.0	43.8	20.7	81.7	22.3	21.5	52.9	50.4	38.6	43.0	51.8	52.0	64.5	25.6	13.2	34.4	74.9	73.6	62.7	64.4	39.0	43.2	48.9	46.8	
90	60.0	27.9	41.2	57.0	52.7	93.9	96.4	67.2	47.7	61.7	22.3	21.5	52.9	50.4	38.6	43.0	39.3	48.2	46.6	61.8	19.1	15.7	32.2	83.1	83.0	65.2	77.2	72.5	45.6	49.7	56.0	55.0	
91	56.5	25.2	34.8	30.4	46.1	89.6	82.2	60.0	47.0	59.1	18.3	84.3	37.4	13.0	46.2	65.5	52.4	48.7	45.0	64.8	60.5	68.1	20.6	13.9	34.5	82.4	78.2	71.5	77.4	75.8	49.4	49.7	56.0
92	59.0	19.3	35.6	33.5	50.0	87.7	83.4	52.8	45.3	47.2	23.6	78.3	40.6	16.0	34.9	44.3	53.0	38.3	48.7	48.9	60.9	16.5	15.7	31.0	73.9	70.4	60.9	68.4	67.4	43.5	38.3	49.7	48.1
93	62.2	30.3	49.1	43.8	39.6	94.4	96.6	83.1	60.7	70.8	34.8	89.9	42.7	29.2	59.6	64.0	57.7	52.2	60.7	68.7	27.0	16.9	13.2	38.1	71.7	73.6	55.7	67.0	68.4	34.4	52.5	49.4	60.4













