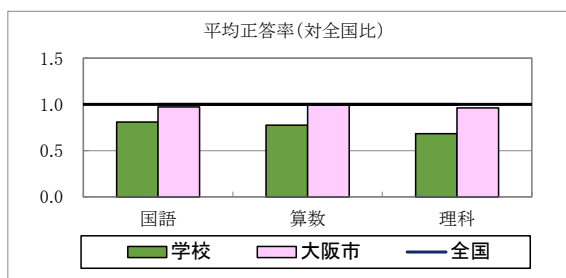


【 全体の概要 】

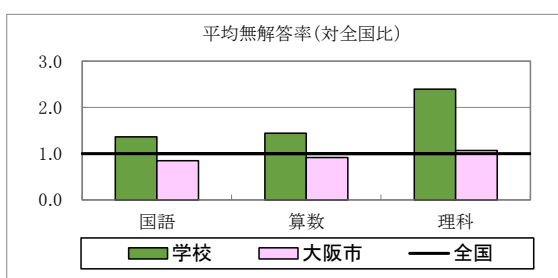
平均正答率（％）

	国語	算数	理科
学校	54	45	39
大阪市	65	58	55
全国	66.8	58.0	57.1



平均無解答率（％）

	国語	算数	理科
学校	4.5	5.2	6.7
大阪市	2.8	3.3	3.0
全国	3.3	3.6	2.8



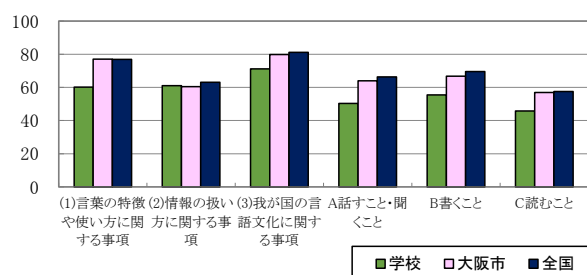
【 国 語 】

学習指導要領 の内容	対象 設問数 (問)	平均正答率(%)		
		学校	大阪市	全国
(1)言葉の特徴や使い 方に関する事項	2	60.2	77.1	76.9
(2)情報の扱い方に 関する事項	1	61.0	60.4	63.1
(3)我が国の言語文 化に関する事項	1	71.2	79.9	81.2
A 話すこと・聞くこと	3	50.3	64.0	66.3
B 書くこと	3	55.4	66.7	69.5
C 読むこと	4	45.8	56.9	57.5

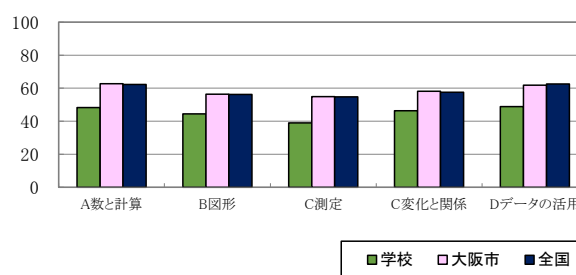
【 算 数 】

学習指導要領 の領域	対象 設問数 (問)	平均正答率(%)		
		学校	大阪市	全国
A 数と計算	8	48.3	62.7	62.3
B 図形	4	44.5	56.4	56.2
C 測定	2	39.0	54.9	54.8
C 変化と関係	3	46.3	58.2	57.5
D データの活用	5	48.8	61.9	62.6

国語 内容別正答率(学校、大阪市、全国)

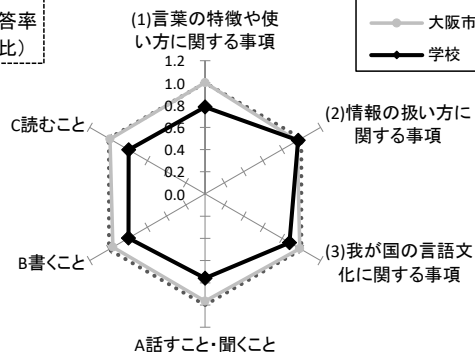


算数 領域別正答率(学校、大阪市、全国)



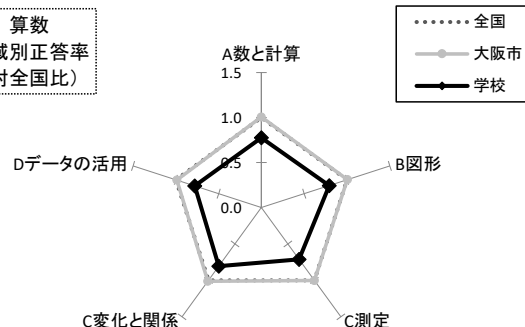
国語

内容別正答率
(対全国比)



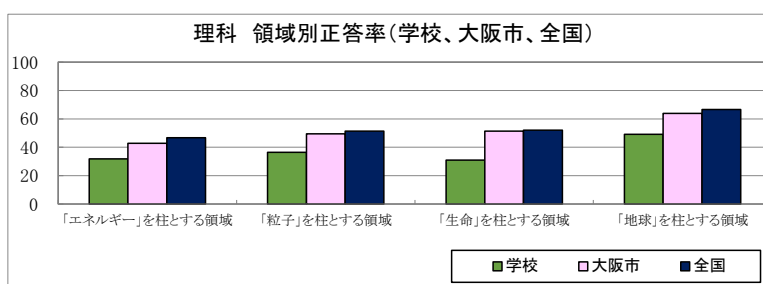
算数

領域別正答率
(対全国比)



【 理科 】

学習指導要領 の区分・領域		対象 設問数 (問)	平均正答率(%)		
			学校	大阪市	全国
A 区分	「エネルギー」を 柱とする領域	4	31.8	42.7	46.7
	「粒子」を 柱とする領域	6	36.4	49.5	51.4
B 区分	「生命」を 柱とする領域	4	30.9	51.4	52.0
	「地球」を 柱とする領域	6	49.2	63.8	66.7



理科 領域別正答率(対全国比)

