

[3] 図形	かっこのある分數計算	4 (1)	61.2	○	72.2	+	72.7	72.4	68.7
		(2)	62.9	○	77.2	+	80.9	74.1	75.0
		(3)	54.2	○	62.2	+	65.5	60.3	56.2
	柱体, すい体の理解	1 (1)	65.9	○	78.6	+	79.5	78.4	75.0
		(2)	65.1	○	75.0	+	75.5	75.4	70.8
	柱体, すい体の側面積	2 (1)	75.8	○	87.4	+	84.5	91.4	81.2
	回転体の理解	(2)	61.7	○	72.2	+	72.3	71.6	75.0
		(3)	71.8	○	80.6	+	80.5	81.0	79.2
	图形の形と大きさの理解	3 (1)	62.0	○	76.6	+	77.7	74.6	81.2
		(2)	79.7	○	94.8	+	93.6	95.3	97.9
[4] 量と測定	縮図, 縮尺の意味	(3)	46.7	○	47.8	+	48.6	48.3	41.7
	縮図や拡大図	4 (1)	84.1	○	96.8	+	94.5	98.3	100.0
		(2)	71.2	○	95.0	+	96.4	94.4	91.7
		(2)	68.8	○	84.8	+	86.4	82.3	89.6
	長さ, 面積, 体積の単位の関係	5 (1)	61.0	○	81.4	+	87.7	77.6	70.8
	重さの単位と単位体積の水の重さ	(2)	74.6	○	91.0	+	90.9	90.1	95.8
	比例関係から測定	(2)	44.9	○	81.6	+	86.4	78.0	77.1
	角柱, 円柱の体積	(3)	51.6	○	70.2	+	72.7	68.5	66.7
	角柱の表面積	1 (1)	27.9	○	37.6	+	39.1	37.5	31.2
	円柱の表面積	(2)	57.2	○	52.6	—	56.4	49.6	50.0