

# 小3 算数

【大項目】	【小項目】	【小単元名】	時間
1.計算	1.かけ算	九九を見なおす(1) 0のかけ算	03:45
		九九を見なおす(2) $4 \times 10, 10 \times 6$ はいくつ?	07:00
		九九を見なおす(3) $4 \times \square = 16, 20 = 5 \times \square$	07:09
		ひっ算(1) なん十、なん百のかけ算	07:34
		ひっ算(2) (2けた) $\times$ (1けた)	10:41
		ひっ算(3) (3けた) $\times$ (1けた)	09:47
		ひっ算(4) (2けた) $\times$ (2けた)	10:08
		ひっ算(5) (3けた) $\times$ (2けた)	12:07
	2.わり算	1人ぶんの数・何人ぶん	09:24
		何ばいか?	06:57
		わり算をつかったもんだい	08:09
		あまりのあるわり算(1) あまりの dash かた	09:03
		あまりのあるわり算(2) あまりのあるもんだい その1	08:25
		あまりのあるわり算(2) あまりのあるもんだい その2	08:56
	3.かけ算か?わり算か?	かけ算・わり算のどっちをつかう?	06:54
	4.たし算,ひき算のひっ算	何百のたし算・ひき算	06:15
		(3けた)+(3けた)	07:45
		(3けた)-(3けた)	09:24
		4けたの数のたし算、ひき算	13:10
	5.かんたんなたし算の暗算	かんたんなたし算の暗算	07:57
	6.かんたんなひき算の暗算	かんたんなひき算の暗算	08:10
	7.計算のじゅんばん	何倍になるか	09:00
		計算のきまり	08:11
		まとめてかんがえて	09:35
	8.図をつかって問題をとく	図をつかって問題をとく	08:38
	2.数	1.大きな数(1)	10000をこえる数(1) かぞえかた
2.大きな数(2)		10000をこえる数(2) 大小をくらべる	06:26
3.大きな数(3)		10000をこえる数(3) 10倍、100倍...	06:53
4.大きな数(4)		10000をこえる数(4) 億の位	10:51
3.表とグラフ	1.表をつくって考える	表をつくって、わかりやすくせいりする	09:19
	2.ぼうグラフを読む、考える	ぼうグラフを読んだり、かいたりする	05:43
4.時こくと時間	1.時こく・時間、時・分・秒	時こくや時間をもとめる(1)	09:12
		時こくや時間をもとめる(2)	07:13

【大項目】	【小項目】	【小単元名】	時間
5.長さ	1.kmと道のり	長さのたんい(km)と道のりの計算	06:50
6.重さ	1.めもりを読む(g, kg)	gとkgのかんけい、重さをはかる	06:52
		重さの単位(g, kg, t)	08:06
	2.重さの計算	重さのたし算・ひき算	07:43
7.小数	1.小数の意味	小数の意味・あらわし方	11:55
	2.小数のしくみ	小数のしくみ、大きさ(1)	06:54
		小数のしくみ、大きさ(2)	09:24
	3.小数のたし算とひき算	小数のたし算	09:12
		小数のひき算	09:15
8.分数	1.分数の意味	分数の意味とあらわし方	07:03
	2.分数のたし算・ひき算	分数のたし算・ひき算(1) たし算・ひき算	09:22
		分数のたし算・ひき算(2) 単位のついた分数	10:19
9.式と計算	1.計算のかんけい	計算のかんけい(口をもとめる)	11:07
		計算のかんけい(口をもとめる)の文章題	05:26
	2.不等号とは?	不等号(<や>)の意味とあらわし方	01:57
10.図形	1.円と球	円と球	10:33
	2.二等辺三角形と正三角形	二等辺三角形と正三角形	09:32
	1.そろばん	そろばんの使い方	19:53