

小3 算数

…新指導要領改訂に伴う追加分-0907

【大単元】	【中単元】	【小単元名】	【時間】
けいさん	かけ算	九九を見なおす(1) 0のかけ算	3:45
		九九を見なおす(2) 4×10 , 10×6 はいくつ?	7:00
		九九を見なおす(3) $4 \times \square = 16$, $20 = 5 \times \square$	7:09
		ひっ算(1) なん十、なん百のかけ算	7:34
		ひっ算(2) (2けた) \times (1けた)	10:41
		ひっ算(3) (3けた) \times (1けた)	9:47
		ひっ算(4) (2けた) \times (2けた)	10:08
	わり算	1人ぶんの数・何人ぶん	9:24
		何ばいか?	6:57
		わり算をつかったもんだい	8:09
		あまりのあるわり算(1) あまりのだしかた	9:03
		あまりのあるわり算(2) あまりのあるもんだい その1	8:25
		かけ算か?わり算か?	かけ算・わり算のどっちをつかう?
	たし算・ひき算のひっ算	何百のたし算・ひき算	6:15
		(3けた)+(3けた)	7:45
		(3けた)-(3けた)	9:24
	かんたんなたし算の暗算	かんたんなたし算の暗算	7:57
	かんたんなひき算の暗算	かんたんなひき算の暗算	8:10
	計算のじゅん番	何倍になるか	9:00
		計算のきまり	8:11
		まとめてかんがえて	9:35
	図をつかって問題をとく	図をつかって問題をとく	8:38
	数	大きな数①	10000をこえる数(1) かぞえかた
大きな数②		10000をこえる数(2) 大小をくらべる	6:26
大きな数③		10000をこえる数(3) 10倍、100倍…	6:53
表とグラフ	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	9:19
	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	5:43
長方形と正方形	直角、長方形、正方形	直角とは?長方形・正方形はどんな形?	5:00
	直角三角形	直角三角形はどんな形?	5:21
三角形と角	直角と直角三角形	直角と直角三角形	7:04
時ごとくと時間	時ごとく・時間、時・分・秒	時ごとくや時間をもとめる①	9:12
		時ごとくや時間をもとめる②	7:13
長さ	kmと道のり	長さのたんい(km)と道のりの計算	6:50
水のかさ	l, dl, ml	かさのはかりかたと計算	7:58
重さ	めもりを読む(g, kg)	gとkgのかんけい、重さをはかる	6:52
	重さの計算	重さのたし算・ひき算	7:43
はこづくり	面の形、面の数	はこの面の形や面の数	6:32
	辺の形、ちよう点の数	はこの辺の形やちよう点の数	7:58
新しいしょう 円と球	新しいしょう 円と球	円と球	10:33
新しいしょう 二等辺三角形と正三角形 (web版は「追加こうぎ」に掲載)	新しいしょう 二等辺三角形と正三角形	二等辺三角形と正三角形	9:32
新しいしょう けい算2 (web版は「追加こうぎ」に掲載)	かけ算	ひっ算⑤ (3けた) \times (2けた)	12:07
	わり算	あまりのあるわり算② あまりのあるもんだい その2	8:56
	たし算・ひき算のひっ算	4けたの数のたし算、ひき算	13:10
新しいしょう 数2 (web版は「追加こうぎ」に掲載)	大きな数④	10000をこえる数④ 億の位	10:51
新しいしょう 重さ2 (web版は「追加こうぎ」に掲載)	めもりを読む	重さの単位(g, kg, t)	8:06