

算 数 1 年 生

てんさく問題	教科書もくじ	教科書ページ	授業動画単元
4月号	1 なかまづくりとかず	① 3~35	1 なかまづくり 2 10までのかず
5月号	2 なんばんめ	36~43	3 なんばんめ 4 いくつと いくつ
6月号	3 あわせて いくつ ふえる といくつ	② 2~12	5 あわせて いくつ ふえる といくつ
7月号	4 のこりは いくつ ちがいは いくつ	14~25	6 のこりは いくつ ちがいは いくつ
8月号	5 どちらがながい	26~31	7 ながさくらべ
	6 わかりやすく せいりしよう	32~34	8 わかりやすくせいりする かずしらべ
	7 10よりおおいいかず	36~47	9 10より おおいきかず
9月号	8 なんじ なんじはん	48~49	10 なんじ
	9 3つの かずの けいさん	51~54	11 3つのかずの けいさん
	10 どちらがおおい	55~58	12 おおさくらべ
10月号	11 たしざん	60~69	13 たしざん
	12 かたちあそび	72~75	14 いろいろなかたち(1)
11月号	13 ひきざん	76~85	15 ひきざん
	けいさん ぴらみっど	88~89	
12月号	14 おおいき かず	91~105	16 20より おおいき かず
1月号	15 どちらが ひろい	106~107	17 ひろさくらべ
	16 なんじなんぶん	108~110	18 とけい
2月号	17 たしざんと ひきざん	112~119	19 たしざんと ひきざん
	18 かたちづくり	120~124	
3月号	☆ 1ねんの ふくしゅう	125~128	20 いろいろなかたち(2)

算 数 2 年 生

てんさく問題	教科書もくじ	教科書ページ	授業動画単元
4月号	1 わかりやすく あらわそう	上 8~11	1 ひょうと グラフ
	2 たし算のしかたを 考えよう	12~23	2 たしざん
5月号	3 ひき算のしかたを 考えよう	24~35	3 ひきざん
	☆ どんな計算に なるのかな	36~37	
6月号	4 長さを はかって あらわそう		4 長さ
	① 長さの たんい ② 長さの 計算	41~47 48~51	
7月号	5 100より 大きい数を しらべよう		
	① 数の あらわし方と しくみ	52~61	5 100より大きい数(1)
	② 何十、何百の 計算	62~63	7 100より大きい数(3)
	③ 数の 大小	64~67	6 100より大きい数(2)
8月号	6 水の かさを はかって あらわそう	68~77	8 水のかさ
	7 時計を 生活に 生かそう	79~83	9 時ごとと時間
	8 計算の しかたを くふうしよう	85~89	10 計算の くふう
9月号	9 ひっ算の しかたを 考えよう		11 たし算とひき算 ひっ算
	① たし算の ひっ算	90~94	
	② れんしゅ	95	
	③ ひき算の ひっ算	96~99	
	④ 大きい 数の ひっ算	100~103	
10月号	10 さんかくや しかくの 形を しらべよう		
	① 三角形と 四角形	104~107	12 三角形と四角形(1)
	② 長方形と正方形	108~116	13 三角形と四角形(2)
11月号	11 新しい 計算を 考えよう		
	① かけ算	下 3~12	14 かけ算(1) 5のだんまで
	② 5、2のだんの 九九	13~16	
	③ 3、4のだんの 九九	17~28	
12月号	12 九九を つくろう	29~32	
	① 6、7のだんの 九九	33~38	15 かけ算(2) 9のだんまで
	② 8、9、1のだんの 九九	39~41	
	③ 九九の ひょうと きまり	42	16 かけ算(3)
	④ ばいと かけ算	43~50	
	⑤ もんだい		
1月号	13 1000より 大きい数を しらべよう	52~65	17 1000より 大きい
	14 長い 長さを はかって あらわそう	66~73	18 長さ 長さくらべ
2月号	15 図を つかって 考えよう	74~81	19 たし算と ひき算
	16 分けた大きさのあらわし方をしらべよう	82~90	20 分数
	17 はこの 形を しらべよう	92~97	21 はこの形
3月号	☆ 2年のふくしゅう	100~104	

算 数 3 年 生

てんさく問題	教科書もくじ	教科書ページ	授業動画単元
4月号	1 九九を見なおそう 2 時ごとと時間の求め方を考えよう	上 8~24 27~33	1 かけ算(1) 2 時ごとと時間
5月号	3 同じ数ずつ分けるときの計算を考えよう 4 大きい数の筆算を考えよう ①3けたの数のたし算 ②3けたの数のひき算 ③大きい数の筆算	34~46 49~50 51~53 54~57	3 わり算(1) 4 たし算とひき算の筆算(1) 5 たし算とひき算の筆算(2)
6月号	☆ 重なりに注目して 5 長い長さをはかって表そう 6 数をよく見て暗算で計算しよう	58~59 61~69 71~73	6 長さ 7 暗算
7月号	7 わり算を考えよう 8 10000より大きい数を調べよう	75~83 85~97	8 わり算(2) 9 10000より大きい数
8月号	9 大きい数のかけ算のしかたを考えよう 10 わり算や分数を考えよう	99~112 114 ~ 117	10 かけ算(2) 11 大きい数のわり算
9月号	11 まるい形を調べよう 12 数の表し方やしくみを調べよう ①1より小さい数の表し方 ②小数のしくみ ③小数のしくみとたし算、 ひき算	121 ~ 132 下 3~7 8~9 10~12	12 円と球 13 小数
10月号	④小数のいろいろな見方 13 重さをはかって表そう	13~20 23~34	14 重さ
11月号	14 分数を使った大きさの表し方を調べよう	37~49	15 分数
12月号	15 □を使って場面を式に表そう 16 かけ算の筆算を考えよう ☆ 倍の計算	51~57 59~68 70~73	16 □を使った式 17 かけ算(3)
1月号	17 三角形を調べよう	75~89	18 三角形
2月号	18 わかりやすく整理して表そう	91~103	19 表とグラフ
3月号	☆ 3年のふくしゅう	110 ~ 114	

算 数 4 年 生

てんさく問題	教科書もくじ	教科書ページ	授業動画単元
4月号	1 1億より大きい数を調べよう ①大きい数のしくみ ②10倍した数、10分の1にした数 ③かけ算	上 8~13 14~15 16~18	1 1億より大きい数
5月号	2 グラフや表を使って ①折れ線グラフ ②整理のしかた	26~27 28~34	2 折れ線グラフ 3 整理のしかた
	3 わり算のしかたを考えよう ①何十、何百のわり算 ②わり算の筆算(1)	37~38 39~46	4 わり算(1)
6月号	③わり算の筆算(2) ④暗算 4 角の大きさの表し方を調べよう	47~49 50~54 56~73	5 角度
7月号	5 小数のしくみを調べよう ①小数の表し ②小数のしくみ ③小数のたし算とひき算	75~78 79~83 84~91	6 小数
8月号	6 わり算の筆算を考えよう ①何十でわる計算 ②2けたの数でわる筆算(1) ③2けたの数でわる筆算(2) ④わり算のせいしつ	97~98 99~105 106~108 109~113	8 わり算(2)
9月号	7 およその数の使い方と表し方を調べよう 8 計算のやくそくを調べよう	120~132 下 2~16	9.10.11 およその数(1)(2)(3) 12.13 式と計算(1)(2)
10月号	9 四角形の特ちょうを調べよう ①直線の交わり方 ②直線のならび方 ③いろいろな四角形 ④対角線と四角形の特ちょう	19~21 22~28 29~34 35~39	14 垂直・平行と四角形
11月号	10 分数をくわしく調べよう 11 どのように変わるか調べよう	41~52 54~60	15 分数 16 変りかた
12月号	12 広さの表し方を考えよう	63~81	17 面積
1月号	13 小数のかけ算とわり算を考えよう	82~103	18 小数
2月号	14 箱の形の特ちょうを調べよう	106~119	19 立体
3月号	☆ 4年のふくしゅう	128~132	

算 数 5 年 生

てんさく問題	教科書もくじ	教科書ページ	授業動画単元
4月号	1 整数と小数のしくみをまとめよう	上 9~15	1 整数と小数
	2 直方体や立方体のかさの表し方を考えよう ①もののかさの表し方	17~25	2 体積
5月号	②いろいろな体積の単位	26~31	2 体積
	3 変わり方を調べよう(1)	32~39	3 比例
	4 かけ算の世界を広げよう	40~51	4 小数(1) かけ算
6月号	5 わり算の世界を広げよう	52~63	5 小数(2) わり算
	☆ 小数の倍	64~69	
	6 形も大きさも同じ図形を調べよう	72~83	6 図形(1) 合同
7月号	7 図形の角を調べよう	84~95	7 図形の角
	8 整数の性質を調べよう	96~109	8 整数(2)
8月号	9 分数と小数、整数の関係を調べよう ①わり算と分数	111~114	10 分数と小数
	②分数と小数、整数の関係	115~119	
	☆ 差や和に注目して	120~121	
9月号	10 分数のたし算、ひき算を広げよう	下 2~18	11 分数
	11 ならした大きさを考えよう	21~27	12 平均
10月号	12 比べ方を考えよう(1) ①こみぐあい	29~31	13 単位量
	②いろいろな単位量あたりの大きさ	32~33	
	③速さ	34~42	14 速さ
11月号	13 面積の求め方を考えよう ①平行四辺形の面積の求め方	45~50	15 面積(1)
	②三角形の面積の求め方	51~56	
	③いろいろな四角形の面積の求め方	57~64	16 面積(2)
12月号	14 比べ方を考えよう(2)	68~82	17 割合
	15 割合をグラフに表して調べよう	84~94	
1月号	16 変わり方を調べよう(2)	95~99	18 図形(2) 正多角形
	17 多角形と円をくわしく調べよう	100~112	19 図形(3) 円
2月号	18 立体をくわしく調べよう ①角柱と円柱	115~119	20 立体
	②角柱と円柱の展開図	120~123	
3月号	☆ 5年のふくしゅう	128~132	

算 数 6 年 生

てんさく問題	教科書もくじ	教科書ページ	授業動画単元
4月号	1 つり合いのとれた図形を調べよう ①線対称 ②点对称 ③多角形と対称	9~14 14~18 19~23	1 対称な図形
5月号	2 数量やその関係を式に表そう	25~32	2 文字と式
	3 分数のかけ算を考えよう ①分数のかけ算とわり算 ②練習	35~39 40	3 分数と整数
6月号	③分数のかけ算	41~52	4 分数(1)
7月号	4 分数のわり算を考えよう	55~69	5 分数(2)
	☆ 分数の倍	70~73	
8月号	5 割合の表し方を調べよう ①比と比の値 ②等しい比の性質 ③比の利用	76~80 81~83 84~88	6 比(1)
9月号	6 形が同じで大きさがちがう図形を調べよう ①拡大図と縮図 ②縮図の利用	92~98 99~103	7 図形
	7 円の面積の求め方を考えよう	105~118	8 面積
10月号	8 角柱と円柱の体積の求め方を考えよう	121~127	9 立体の体積
	9 およその面積と体積を求めよう	128~132	10 量
11月号	☆ 全体を決めて	134~135	11 比(2)
	10 比例の関係を詳しく調べよう ①比例の性質 ②比例の式	138~140 141~142	
12月号	③比例のグラフ	143~146	11 比(2)
	④比例の利用 ⑤練習 ⑥反比例	147~152 153 154~162	
1月号	11 順序よく整理して調べよう ①並べ方 ②組み合わせ方	165~168 169~173	12 場合の数
2月号	12 データの特ちょうを調べて判断しよう ①問題の解決の進め方 ②いろいろなグラフ	178~189 190~195	13 資料
	13 算数の学習を仕上げよう	198~227	