

2021年 小4				
土曜	私立小算数 標準			
回	月	日	単元名	教科書
1	4	3	第1回 和と差からそれぞれを求める【和差算】	小4上
2		10	第2回 角の大きさを考える【平行線と角】	
3		17	第3回 正方形と長方形のせいしつ	
4		24	第4回 整数のかけ算／大きな数	
5	5	8	第5回 第1回～第4回のまとめ	
6		15	チャレンジ演習(1)	
7		22	第6回 計算のきまり／逆算	
8		29	第7回 整数のわり算(1)	
9	6	5	第8回 整数のわり算(2)	
10		12	第9回 周期やきまりを見つける【周期算】	
11		19	第10回 第6回～第9回のまとめ	
12		26	チャレンジ演習(2)	
13	7	3	第11回 いろいろな三角形のせいしつ	
14		10	第12回 交互にならぶものの個数を考える【植木算】	
15		17	第13回 小数のせいしつ／小数のたし算・ひき算	
16		31	第14回 およその数	
17	8	7	第15回 第11回～第14回のまとめ	
18		21	チャレンジ演習(3)	
19		28	第16回 小数と整数のかけ算・わり算	
20	9	4	第17回 正方形と長方形の面積	
21		11	第18回 いろいろな四角形のせいしつと面積	
22		18	第19回 じょうけんの整理とすい理	
23		25	第20回 第16回～第19回のまとめ	
24	10	2	チャレンジ演習(4)	
25		9	第1回 小数の計算	小4下
26		16	第2回 いろいろな四角形のせいしつと面積	
27		23	第3回 分配算	
28		30	第4回 約数と公約数	
29	11	6	第5回 第1回～第4回のまとめ	
30		13	チャレンジ演習(5)	
31		20	第6回 倍数と公倍数	
32		27	第7回 三角形の面積	
33	12	4	第8回 分母がことなる分数のたし算・ひき算	
34		11	第9回 方陣算	
35		18	第10回 第6回～第9回のまとめ	
36		25	チャレンジ演習(6)	
37	1	8	第11回 分数と整数のかけ算・わり算 分数と小数	
38		15	第12回 分数と分数のかけ算・わり算	
39		22	第13回 平均とグラフ	
40		29	第14回 展開図と見取図	
41	2	5	第15回 第11回～第14回のまとめ	
42		12	チャレンジ演習(7)	
43		19	第16回 ならべ方	
44		26	第17回 選び方	
45	3	5	第18回 第16回～第17回のまとめ	
46		12	チャレンジ演習(8)	
47		19	チャレンジ演習(9)	
48		26	チャレンジ演習(10)	

2022年 小5					
	私立小算数 標準				
回	月	日	単元名	教科書	
1	4	①	第1回 植木算と周期算	小5上	
2		②			
3		③	第2回 約数と倍数 計算のきまり		
4		④			
5	5	①	第3回 いろいろな面積の求め方		
6		②			
7		③	第4回 等差数列のしくみ		
8		④			
9	6	①	第6回 円と多角形		
10		②			
11		③	第7回 割合と線分図		
12		④			
13	7	①	第8回 割合の利用 百分率と歩合	小5下	
14		②			
15		③	第9回 消去算 代入算		
16		④			
17	8	①	第11回 円とおうぎ形		
18		②			
19		③	第12回 つるかめ算		
20		④			
21	9	①	第13回 平均の面積図		
22		②			
23		③	第14回 角柱と円柱		
24		④			
25	10	①	第16回 食塩水の問題	小5上	
26		②			
27		③	第17回 水量の変化とグラフ		
28		④			
29	11	①	第18回 表とグラフ		
30		②			
31		③	第19回 場合の数 ならべ方		
32		④			
33	12	①	第1回 数の性質 素因数分解とN進法		小5下
34		②			
35		③	第2回 速さの性質		
36		④			
37	1	①	第3回 差集め算		
38		②			
39		③	第4回 角すい 円すい		
40		④			
41	2	①	第6回 場合の数 選び方		
42		②			
43		③	第7回 旅人算		
44		④			
45	3	①	第8回 比の性質	中学入門	
46		②			
47		③	第9回 合同と相似		
48		④			

2023年 小6				
	私立小算数 発展			
回	月	日	単元名	教科書
1	4	①	第11回 比の利用	小5下
2		②		
3		③	第12回 方陣算 いろいろな数列	
4		④		
5	5	①	第13回 正比例と反比例	
6		②		
7		③	第14回 図形上の点の移動	
8		④		
9	6	①	第16回 通過算 時計算	
10		②		
11		③	第17回 対称な図形 影の問題	
12		④		
13	7	①	第1回 三角形の面積の比	小6上
14		②		
15		③	第2回 食塩水と比の利用	
16		④		
17	8	①	第3回 仕事算 ニュートン算	
18		②		
19		③	第4回 速さと比	
20		④		
21	9	①	第6回 面積比と相似の利用	
22		②		
23		③	第7回 回転移動 転がり移動	
24		④		
25	10	①	第8回 流水算	小6上
26		②		
27		③	第9回 条件整理と推理の利用	
28		④		
29	11	①	第11回 水量の変化と比の利用	
30		②		
31		③	第12回 速さと比の利用	
32		④		
33	12	①	第13回 規則に関する問題	
34		②		
35		③	第14回 平行移動とおうぎ形の転がり	
36		④		
37	1	①	第16回 いろいろな場合の数	
38		②		
39		③	第17回 いろいろなつるかめ算	
40		④		
41	2	①	第18回 立体と投影図	
42		②		
43		③	第19回 立体の切断	
44		④		
45	3	①	中学入門講座(1) 正負の数①	中学入門
46		②	中学入門講座(2) 正負の数②	
47		③	中学入門講座(3) 文字と式①	
48		④	中学入門講座(4) 文字と式②	

【 ご注意ください 】

(1) このページは「2021年度小4コース」の3年間分のカリキュラムです。「2021年度小5・小6コース」のものについては次のページをご覧ください。

(2) テキストの「総合回」については小5以降は割愛して進めます。

(3) 確認テスト集は教室にて保管致します。

2021年 小5				
土曜	私立小算数 標準			
回	月	日	単元名	教科書
1	4	3	第1回 小数の計算	小4下
2		10	第2回 いろいろな四角形のせいしつと面積	
3		17	第3回 分配算	
4		24	第4回 約数と公約数	
5	5	8	第5回 第1回～第4回のまとめ	
6		15	第6回 倍数と公倍数	
7		22	第7回 三角形の面積	
8		29	第8回 分母がことなる分数のたし算・ひき算	
9	6	5	第9回 方陣算	
10		12	第10回 第6回～第9回のまとめ	
11		19	第11回 分数と整数のかけ算・わり算 分数と小数	
12		26	第12回 分数と分数のかけ算・わり算	
13	7	3	第13回 平均とグラフ	
14		10	第14回 展開図と見取図	
15		17	第15回 第11回～第14回のまとめ	
16		31	第16回 ならべ方	
17	8	7	第17回 選び方	
18		21	第18回 第16回～第17回のまとめ	
19		28	第1回 植木算と周期算	
20	9	4	第2回 約数と倍数 計算のきまり	
21		11	まとめ	
22		18	第3回 いろいろな面積の求め方	
23		25	第4回 等差数列のしくみ	
24	10	2	まとめ	
25		9	第6回 円と多角形	
26		16	第7回 割合と線分図	
27		23	まとめ	
28		30	第8回 割合の利用 百分率と歩合	
29	11	6	第9回 消去算 代入算	
30		13	まとめ	
31		20	第11回 円とおうぎ形	
32		27	第12回 つるかめ算	
33	12	4	まとめ	
34		11	第13回 平均の面積図	
35		18	第14回 角柱と円柱	
36		25	まとめ	
37	1	8	第16回 食塩水の問題	
38		15	第17回 水量の変化とグラフ	
39		22	まとめ	
40		29	第18回 表とグラフ	
41	2	5	第19回 場合の数 ならべ方	
42		12	まとめ	
43		19	第1回 数の性質 素因数分解とN進法	
44		26	第2回 速さの性質	
45	3	5	まとめ	
46		12	第3回 差集め算	
47		19	第4回 角すい 円すい	
48		26	まとめ	

2022年 小6				
木曜	私立小算数 発展			
回	月	日	単元名	教科書
1	4	①	第6回 場合の数 選び方	小5下
2		②	第7回 旅人算	
3		③	まとめ	
4		④	第8回 比の性質	
5	5	①	第9回 合同と相似	
6		②	まとめ	
7		③	第11回 比の利用	
8		④	第12回 方陣算 いろいろな数列	
9	6	①	まとめ	
10		②	第13回 正比例と反比例	
11		③	第14回 図形上の点の移動	
12		④	まとめ	
13	7	①	第16回 通過算 時計計算	
14		②	第17回 対称な図形 影の問題	
15		③	まとめ	
16		④	第1回 三角形の面積の比	小6上
17	8	①	第2回 食塩水と比の利用	
18		②	第3回 仕事算 ニュートン算	
19		③	第4回 速さと比	
20		④	第6回 面積比と相似の利用	
21	9	①	第7回 回転移動 転がり移動	
22		②	第8回 流水算	
23		③	第9回 条件整理と推理の利用	
24		④	第11回 水量の変化と比の利用	
25	10	①	第12回 速さと比の利用	
26		②	第13回 規則に関する問題	
27		③	第14回 平行移動とおうぎ形の転がり	
28		④	第16回 いろいろな場合の数	
29	11	①	第18回 立体と投影図	
30		②	第19回 立体の切断	
31		③	第1回 数の性質 素因数分解とN進法	中学入門
32		④	第2回 速さの性質	
33	12	①	まとめ	
34		②	第3回 差集め算	
35		③	第4回 角すい 円すい	
36		④	まとめ	
37	1	①	第1回 数の性質 素因数分解とN進法	
38		②	第2回 速さの性質	
39		③	まとめ	
40		④	第3回 差集め算	
41	2	①	第4回 角すい 円すい	
42		②	まとめ	
43		③	第1回 数の性質 素因数分解とN進法	
44		④	第2回 速さの性質	
45	3	①	まとめ	
46		②	第3回 差集め算	
47		③	第4回 角すい 円すい	
48		④	まとめ	

2021年 小6				
木曜	私立小算数 発展			
回	月	日	単元名	教科書
1	4	①	第1回 数の性質 素因数分解とN進法	小5下
2		②	第2回 速さの性質	
3		③	まとめ	
4		④	第3回 差集め算	
5	5	①	第4回 角すい 円すい	
6		②	まとめ	
7		③	第6回 場合の数 選び方	
8		④	第7回 旅人算	
9	6	①	まとめ	
10		②	第8回 比の性質	
11		③	第9回 合同と相似	
12		④	まとめ	
13	7	①	第11回 比の利用	
14		②	第12回 方陣算 いろいろな数列	
15		③	まとめ	
16		④	第13回 正比例と反比例	小6上
17	8	①	第14回 図形上の点の移動	
18		②	まとめ	
19		③	第16回 通過算 時計計算	
20		④	第17回 対称な図形 影の問題	
21	9	①	まとめ	
22		②	第1回 三角形の面積の比	
23		③	第2回 食塩水と比の利用	
24		④	まとめ	
25	10	①	第3回 仕事算 ニュートン算	
26		②	第4回 速さと比	
27		③	まとめ	
28		④	第6回 面積比と相似の利用	
29	11	①	第7回 回転移動 転がり移動	
30		②	まとめ	
31		③	第8回 流水算	
32		④	第9回 条件整理と推理の利用	
33	12	①	まとめ	
34		②	第11回 水量の変化と比の利用	
35		③	第12回 速さと比の利用	
36		④	まとめ	
37	1	①	第13回 規則に関する問題	
38		②	第14回 平行移動とおうぎ形の転がり	
39		③	まとめ	
40		④	第16回 いろいろな場合の数	
41	2	①	第18回 立体と投影図	
42		②	まとめ	
43		③	第19回 立体の切断	
44		④	まとめ	
45	3	①	第1回 数の性質 素因数分解とN進法	中学入門
46		②	第2回 速さの性質	
47		③	まとめ	
48		④	第3回 差集め算	
49		⑤	第4回 角すい 円すい	
50		⑥	まとめ	
51		⑦	第1回 数の性質 素因数分解とN進法	
52		⑧	第2回 速さの性質	
53		⑨	まとめ	
54		⑩	第3回 差集め算	
55		⑪	第4回 角すい 円すい	
56		⑫	まとめ	
57		⑬	第1回 数の性質 素因数分解とN進法	
58		⑭	第2回 速さの性質	
59		⑮	まとめ	
60		⑯	第3回 差集め算	
61		⑰	第4回 角すい 円すい	
62		⑱	まとめ	

【 ご注意ください 】

(1) このページの左側2列は「2021年度小5コース」の2年間分のカリキュラムです。一番右側が「2021年度小6コース」のものとなります。

(2) 「2021年度小6」はだいたい忙しいカリキュラムとなります。場合によっては中学以降の数学学習に関連しない単元については割愛する場合がございます。

(3) テキストの「総合回」については小5以降は割愛して進めます。