

2024年 小2 エリオジュニア				
回	月	回	単元名	教材
1	2	①	第1回 ひっ算って何？【たし算①】	ジュニア 新演習 小2上
2		②	第2回 図をかいて考えよう【たし算②】	
3		③	第3回 ひょうやグラフにあらわして考える【せいのしかた】	
4		④	第4回 ひき算のひっ算はどうするの？【ひき算①】	
5	3	①	第1回～第4回のふくしゅう	
6		②	第5回 ひき算も図をかいて考えよう【ひき算②】	
7		③	第6回 前に何人？後ろに何人？【何番目】	
8		④	第7回 時計をよめるようになろう！【時ごとと時間】	
9	4	①	第8回 長さはどうか？【長さ】	
10		②	第5回～第8回のふくしゅう	
11		③	第9回 大きな数はどうあらわす？【1000までの数】	
12		④	第10回 大きな数をつかってみよう【大きな数のりょう】	
13	5	①	第11回 くふうして計算しよう【計算のじゅんじょ】	
14		②	第12回 かさのたんいは何？【水のかさ】	
15		③	第9回～第12回のふくしゅう	
16		④	第13回 つみ木のご数を数えよう【つみ木のつみかさね】	
17	6	①	第14回 ぶんしょうだいにつよくなろう【いろいろなぶんしょうだい①】	
18		②	第15回 たし算のひっ算につよくなろう【3けたの数のたし算のひっ算】	
19		③	第16回 ひき算のひっ算につよくなろう【3けたの数のひき算のひっ算】	
20		④	第13回～第16回のふくしゅう	
21	7	①	第17回 かけ算ってどんな計算？【かけ算①】	
22		②	第18回 九九をおぼえよう【かけ算②】	
23		③	第19回 九九をぜんぶおぼえよう【かけ算③】	
24		④	第20回 カードをならべて数を作ろう【数を作る】	
25	夏	①	1 どんな計算になるか考えよう【たし算、ひき算、かけ算】	テキ 夏 ス 期 ト
26		②	2 大きな数をつかこなそう！【大きな数】	
27		③	3 たんいについて考えよう【時間、長さ、かさ】	
28		④	4 買えるかな？買えないかな？【かんたん見つもり】	
29	8	①	第1回 九九につよくなろう【かけ算のぶんしょうだい】	ジュニア 新演習 小2下
30		②	第2回 九九をつかってみよう【九九のひょう、九九にないかけ算】	
31		③	第3回 かけ算をつかこなそう！【かけ算をつかったいろいろな考え方】	
32		④	第4回 三角形、四角形ってどんな形？【三角形と四角形】	
33	9	①	第5回 かどの形に目をつけよう【長方形と正方形、直角三角形】	
34		②	第6回 大きな数が読めるかな？【10000までの数】	
35		③	第7回 いろいろな見方をしてみよう【10000までの数のいろいろな見方】	
36		④	第8回 ひょうや図にせいりして考えよう【しゅう合のきそ】	
37	10	①	第9回 長いものの長さはどうか？【長い長さ】	
38		②	第10回 はこの形について考えよう【はこの形】	
39		③	第11回 同じ大きさに分けてみよう【分数】	
40		④	第12回 たんいについてまとめよう【いろいろなたんい】	
41	11	①	第13回 ぶんしょうだいにつよくなろう【いろいろなぶんしょうだい②】	
42		②	第14回 はこやさいころのもんだいとこう！【はこやさいころ】	
43		③	第15回 きまりを見つけられるかな？【きまり】	
44		④	第16回 学年のまとめ (1)	
45	12	①	第17回 学年のまとめ (2)	
46		②	第18回 学年のまとめ (3)	
47		③	1 かけ算につよくなろう！【かけ算】	テキ 冬 ス 期 ト
48		④	2 数についてまとめよう【大きな数、分数】	
49	冬	①	3 形についてまとめよう【三角形と四角形、はこの形】	
50		②	4 どんな数になるかを考える【いろいろな数のもんだい①】	
51	1	①	まとめのもんだい	
52		②	学びを広げる1 どんなしきになるかを考える【いろいろな数のもんだい②】	
53		③	学びを広げる2 図形のもんだいとこう！【いろいろな図形のもんだい】	
54		④	学びを広げる3 どんな計算になるかを考える【たし算、ひき算、かけ算のぶんしょうだい】	

2024年 小3 エリオジュニア				
回	月	回	単元名	教材
1	2	①	第1回 かけ算のきまりはどんなきまり？【かけ算のきまり】	ジュニア 新演習 小3上
2		②	第2回 わり算でどんな計算？【わり算の意味】	
3		③	第3回 わり算を使ってみよう【何倍かをもとめる計算】	
4		④	第4回 時計をじっくり見てみよう【時ごとと時間の表し方】	
5	3	①	第1回～第4回のふくしゅう	
6		②	第5回 計算で時ごとや時間をもとめよう【時間の計算】	
7		③	第6回 図形のまわりの長さを考えよう【図形のまわりの長さ】	
8		④	第7回 まるい形について考えよう【円と球のせいしつ】	
9	4	①	第8回 数が大きい場合の計算をしよう【3けた・4けたのたし算とひき算】	
10		②	第5回～第8回のふくしゅう	
11		③	第9回 大きな数が読めるかな？【大きな数のしくみ】	
12		④	第10回 大きな数を使ってみよう【大きな数の利用】	
13	5	①	第11回 長いものの長さはどうか？【長さのたんいと表し方】	
14		②	第12回 木と木の間の数について考えよう【植木算のきそ】	
15		③	第9回～第12回のふくしゅう	
16		④	第13回 わり算の「あまり」って何？【あまりのあるわり算】	
17	6	①	第14回 わり算を使いこなそう！【わり算の利用、大きい数のわり算】	
18		②	第15回 九九にないかけ算はどうするの？【1けたの数をかけるかけ算】	
19		③	第16回 かけ算も筆算でできる【2けた・3けた×1けたのかけ算】	
20		④	第13回～第16回のふくしゅう	
21	7	①	第17回 かけ算を使ってみよう【かけ算のきまりと計算のくふう】	
22		②	第18回 三角形の辺の長さに目をつけよう【三角形と角】	
23		③	第19回 じょうけんを整理して考えよう【すい理のきそ】	
24		④	第20回 まとめの問題	
25	夏	①	1 いろいろな文章題をといてみよう【かけ算とわり算】	テキ 夏 ス 期 ト
26		②	2 大きな数に強くなろう【大きな数】	
27		③	3 形について考えよう【円と球、三角形と角】	
28		④	4 くり返しを見つけよう【きそく】	
29	8	①	第1回 1より小さい数はどう表す？【小数の意味と表し方、小数のたし算とひき算】	ジュニア 新演習 小3下
30		②	第2回 整理して見やすくしよう【表とグラフ】	
31		③	第3回 まだある1より小さい数の表し方【分数の意味と表し方】	
32		④	第4回 分数を使ってみよう【分数の利用】	
33	9	①	第5回 かけ算の筆算に強くなろう【2・3けた×2けたのかけ算】	
34		②	第6回 かけ算を使いこなそう！【かけ算の利用】	
35		③	第7回 じゅんじょよく整理しよう【場合の数のきそ】	
36		④	第8回 重さのたんいは何？【重さのたんいと表し方】	
37	10	①	第9回 計算のきまりを使いこなそう！【たし算・ひき算とかけ算のきまり】	
38		②	第10回 わからない数は□で表す【□を使った式】	
39		③	第11回 角の大きさについて考えよう【角の大きさ】	
40		④	第12回 わり算の筆算はどうするの？【2けた・3けた÷1けたのわり算】	
41	11	①	第13回 わり算の筆算に強くなろう【2けた・3けた÷2けたのわり算】	
42		②	第14回 いろいろなさいころの問題をとこう！【さいころのせいしつ】	
43		③	第15回 まとめの問題	
44		④	第16回 学年のまとめ (1)	
45	12	①	第17回 学年のまとめ (2)	
46		②	第18回 学年のまとめ (3)	
47		③	1 長さや重さについてまとめよう【長さ、重さ】	テキ 冬 ス 期 ト
48		④	2 1より小さい数についてまとめよう【分数、小数】	
49	冬	①	3 かけ算とわり算に強くなろう！【かけ算、わり算】	
50		②	4 日数や曜日を計算でもとめよう【日数・曜日】	
51	1	①	まとめの問題	
52		②	学びを広げる1 和と差を考えて問題をとこう【和差算のきそ】	
53		③	学びを広げる2 何倍かを考えて問題をとこう【分配算のきそ】	
54		④	学びを広げる3 どんな計算になるかを考える【かけ算、わり算の文章題】	