

free

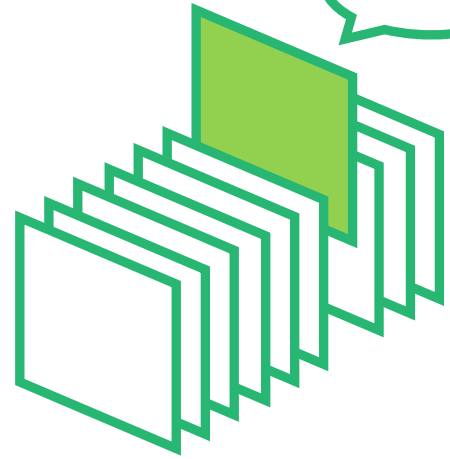
¥0

期間限定

PICK UP PACKAGE

ピックアップパック

これできる？



- 3年生までに学習する内容からバランスよく収録
- 毎日(平日5日間)の自学にも最適な5枚セット
- 算数が好きな子には、1日1セットの「やり切り」もおすすめ!

小学 3 年生までの内容 -

パック

27

1 まい目 - (3けた)-(3けた)の筆算

計算

2 まい目 - 長さのたし算 km と m

理解

3 まい目 - 小数の大小 ならべかえよう

理解

4 まい目 - 1つ1つのちがいを考えて

計算

5 まい目 - 分数のきほん

理解



ひき算の筆算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算をしましょう。

①

	6	4	2
-	5	3	9

②

	8	0	7
-	7	8	3

③

	6	0	1
-	1	2	1

④

	8	5	2
-	3	1	2

⑤

	2	7	1
-	2	1	5

⑥

	9	4	4
-	3	7	0

⑦

	7	0	3
-	5	1	8

⑧

	9	3	8
-	8	1	7

⑨

	6	0	6
-	5	8	8

⑩

	7	5	7
-	4	2	8

⑪

	9	0	1
-	3	4	6

⑫

	9	0	0
-	1	1	6

⑬

	5	4	4
-	1	3	8

⑭

	8	9	1
-	6	0	8

⑮

	3	2	7
-	2	0	6

⑯

	9	2	0
-	2	8	8

⑰

	4	1	4
-	1	5	9

⑱

	7	7	1
-	3	5	9

長さのたし算

年 組 名前

/14

■ 長さのたし算をしましょう。

① $2\text{km } 500\text{m} + 6\text{km } 500\text{m} =$

② $4\text{km } 600\text{m} + 2\text{km } 100\text{m} =$

③ $2\text{km } 700\text{m} + 2\text{km } 700\text{m} =$

④ $600\text{m} + 900\text{m} =$

⑤ $4\text{km } 800\text{m} + 4\text{km } 800\text{m} =$

⑥ $600\text{m} + 600\text{m} =$

⑦ $1\text{km } 100\text{m} + 6\text{km } 900\text{m} =$

⑧ $400\text{m} + 600\text{m} =$

⑨ $300\text{m} + 5\text{km } 500\text{m} =$

⑩ $4\text{km } 900\text{m} + 900\text{m} =$

⑪ $600\text{m} + 3\text{km } 800\text{m} =$

⑫ $3\text{km } 500\text{m} + 4\text{km } 700\text{m} =$

⑬ $2\text{km } 800\text{m} + 3\text{km} =$

⑭ $1\text{km} + 1\text{km } 700\text{m} =$

小数の大小

年 組 名前

/32

■ つぎの小数や整数を小さいものから順(じゅん)にならびかえましょう。

①

6.9 , 7.4 , 7.1 , 4 , 8.8 , 5 , 3 , 5.9

< < < < < < <

一番小さい

一番大きい

②

3 , 3.2 , 2.4 , 8.3 , 4.6 , 0.3 , 8 , 2

< < < < < < <

一番小さい

一番大きい

③

4.7 , 3.8 , 8.6 , 1.2 , 2 , 6 , 8.4 , 1

< < < < < < <

一番小さい

一番大きい

④

2.9 , 9.5 , 3 , 1.6 , 6 , 6.2 , 5 , 4.4

< < < < < < <

一番小さい

一番大きい

1つ1つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

■ Aのはこと Bのはこ の中にある玉に書かれた数の合計はどれだけちがいますか。
□に数をあてはめて、1つ1つのちがいを考える方法でもとめましょう。

①

Aのはこ	Bのはこ
30 30 30	24 24 24
30 30	24 24

(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

30と24のちがい ↑ はこの中の玉の数

⑤

Aのはこ	Bのはこ
46 46 46 46 46	43 43 43 43 43
46 46 46 46 46	43 43 43 43 43

(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

46と43のちがい ↑ はこの中の玉の数

②

Aのはこ	Bのはこ
57 57 57 57	52 52 52 52
57 57 57	52 52 52

(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

57と52のちがい ↑ はこの中の玉の数

⑥

Aのはこ	Bのはこ
75 75 75 75 75	68 68 68 68 68
75 75 75 75	68 68 68 68

(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

75と68のちがい ↑ はこの中の玉の数

③

Aのはこ	Bのはこ
27 27 27 27	17 17 17 17
27 27 27 27	17 17 17 17

(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

27と17のちがい ↑ はこの中の玉の数

⑦

Aのはこ	Bのはこ
68 68	59 59
68 68	59 59

(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

68と59のちがい ↑ はこの中の玉の数

④

Aのはこ	Bのはこ
61 61 61	31 31 31
61 61 61	31 31 31

(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

61と31のちがい ↑ はこの中の玉の数

⑧

Aのはこ	Bのはこ
68 68	66 66
68	66

(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

68と66のちがい ↑ はこの中の玉の数

分数のきほん

年 組 名前

/21

■ つぎの問いに答えましょう。

① $\frac{3}{7}$ の分母は

⑧ $\frac{3}{4}$ は $\frac{1}{4}$ を
こあつめた数

⑮ $\frac{2}{3}$ は $\frac{1}{3}$ を
こあつめた数

② 分子が8で分母が11の
分数は

⑨ $\frac{3}{12}$ の分母は

⑯ 分子が9で分母が10の
分数は

③ 1 は $\frac{1}{2}$ を
こあつめた数

⑩ $\frac{3}{8}$ の分子は

⑰ $\frac{9}{15}$ の分子は

④ $\frac{9}{14}$ の分子は

⑪ $\frac{1}{8}$ を 8こあつめた数は

⑱ $\frac{3}{10}$ の分母は

⑤ $\frac{1}{9}$ を 4こあつめた数は

⑫ $\frac{2}{5}$ の分子は

⑲ $\frac{3}{6}$ は $\frac{1}{6}$ を
こあつめた数

⑥ $\frac{1}{14}$ を 5こあつめた数は

⑬ 分母が12で分子が9の
分数は

⑳ $\frac{1}{15}$ を 3こあつめた数は

⑦ 分母が13で分子が3の
分数は

⑭ $\frac{4}{5}$ の分母は

㉑ $\frac{4}{11}$ の分子は

ひき算の筆算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算をしましょう。

①

	6	4	2
-	5	3	9
	1	0	3

②

	8	0	7
-	7	8	3
		2	4

③

	6	0	1
-	1	2	1
	4	8	0

④

	8	5	2
-	3	1	2
	5	4	0

⑤

	2	7	1
-	2	1	5
		5	6

⑥

	9	4	4
-	3	7	0
	5	7	4

⑦

	7	0	3
-	5	1	8
	1	8	5

⑧

	9	3	8
-	8	1	7
	1	2	1

⑨

	6	0	6
-	5	8	8
		1	8

⑩

	7	5	7
-	4	2	8
	3	2	9

⑪

	9	0	1
-	3	4	6
	5	5	5

⑫

	9	0	0
-	1	1	6
	7	8	4

⑬

	5	4	4
-	1	3	8
	4	0	6

⑭

	8	9	1
-	6	0	8
	2	8	3

⑮

	3	2	7
-	2	0	6
	1	2	1

⑯

	9	2	0
-	2	8	8
	6	3	2

⑰

	4	1	4
-	1	5	9
	2	5	5

⑱

	7	7	1
-	3	5	9
	4	1	2

長さのたし算

年 組 名前

/14

■ 長さのたし算をしましょう。

① $2\text{km } 500\text{m} + 6\text{km } 500\text{m} =$ 9 km

② $4\text{km } 600\text{m} + 2\text{km } 100\text{m} =$ 6 km 700 m

③ $2\text{km } 700\text{m} + 2\text{km } 700\text{m} =$ 5 km 400 m

④ $600\text{m} + 900\text{m} =$ 1 km 500 m

⑤ $4\text{km } 800\text{m} + 4\text{km } 800\text{m} =$ 9 km 600 m

⑥ $600\text{m} + 600\text{m} =$ 1 km 200 m

⑦ $1\text{km } 100\text{m} + 6\text{km } 900\text{m} =$ 8 km

⑧ $400\text{m} + 600\text{m} =$ 1 km

⑨ $300\text{m} + 5\text{km } 500\text{m} =$ 5 km 800 m

⑩ $4\text{km } 900\text{m} + 900\text{m} =$ 5 km 800 m

⑪ $600\text{m} + 3\text{km } 800\text{m} =$ 4 km 400 m

⑫ $3\text{km } 500\text{m} + 4\text{km } 700\text{m} =$ 8 km 200 m

⑬ $2\text{km } 800\text{m} + 3\text{km} =$ 5 km 800 m

⑭ $1\text{km} + 1\text{km } 700\text{m} =$ 2 km 700 m

小数の大小

年 組 名前

/32

■ つぎの小数や整数を小さいものから順(じゅん)にならびかえましょう。

①

6.9 , 7.4 , 7.1 , 4 , 8.8 , 5 , 3 , 5.9

3 < 4 < 5 < 5.9 < 6.9 < 7.1 < 7.4 < 8.8

一番小さい 一番大きい

②

3 , 3.2 , 2.4 , 8.3 , 4.6 , 0.3 , 8 , 2

0.3 < 2 < 2.4 < 3 < 3.2 < 4.6 < 8 < 8.3

一番小さい 一番大きい

③

4.7 , 3.8 , 8.6 , 1.2 , 2 , 6 , 8.4 , 1

1 < 1.2 < 2 < 3.8 < 4.7 < 6 < 8.4 < 8.6

一番小さい 一番大きい

④

2.9 , 9.5 , 3 , 1.6 , 6 , 6.2 , 5 , 4.4

1.6 < 2.9 < 3 < 4.4 < 5 < 6 < 6.2 < 9.5

一番小さい 一番大きい

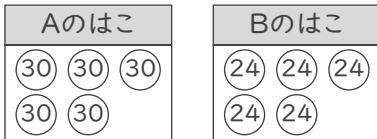
1つ1つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

■ Aのはこと Bのはこ の中にある玉に書かれた数の合計はどれだけちがいますか。
□に数をあてはめて、1つ1つのちがいを考える方法でもとめましょう。

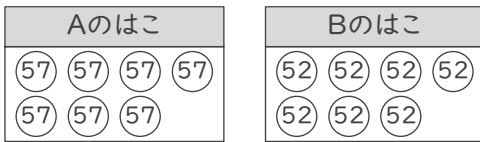
①



(式) $(\boxed{30} - \boxed{24}) \times \boxed{5} = \boxed{30}$

30と24のちがい : 6 はこの中の玉の数

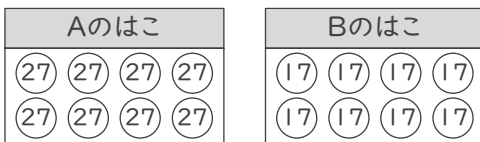
②



(式) $(\boxed{57} - \boxed{52}) \times \boxed{7} = \boxed{35}$

57と52のちがい : 5 はこの中の玉の数

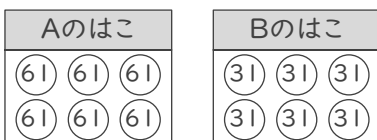
③



(式) $(\boxed{27} - \boxed{17}) \times \boxed{8} = \boxed{80}$

27と17のちがい : 10 はこの中の玉の数

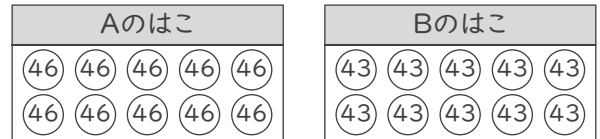
④



(式) $(\boxed{61} - \boxed{31}) \times \boxed{6} = \boxed{180}$

61と31のちがい : 30 はこの中の玉の数

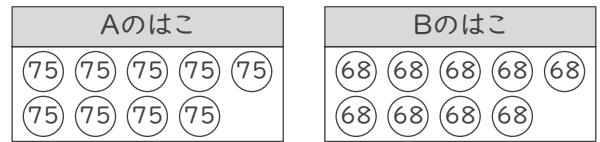
⑤



(式) $(\boxed{46} - \boxed{43}) \times \boxed{10} = \boxed{30}$

46と43のちがい : 3 はこの中の玉の数

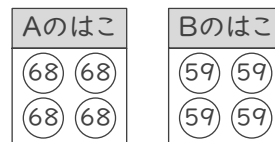
⑥



(式) $(\boxed{75} - \boxed{68}) \times \boxed{9} = \boxed{63}$

75と68のちがい : 7 はこの中の玉の数

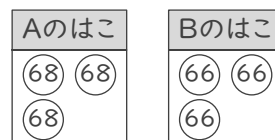
⑦



(式) $(\boxed{68} - \boxed{59}) \times \boxed{4} = \boxed{36}$

68と59のちがい : 9 はこの中の玉の数

⑧



(式) $(\boxed{68} - \boxed{66}) \times \boxed{3} = \boxed{6}$

68と66のちがい : 2 はこの中の玉の数

分数のきほん

年 組 名前

/21

■ つぎの問いに答えましょう。

① $\frac{3}{7}$ の分母は

⑧ $\frac{3}{4}$ は $\frac{1}{4}$ を
 こあつめた数

⑮ $\frac{2}{3}$ は $\frac{1}{3}$ を
 こあつめた数

② 分子が8で分母が11の
分数は

⑨ $\frac{3}{12}$ の分母は

⑯ 分子が9で分母が10の
分数は

③ 1 は $\frac{1}{2}$ を
 こあつめた数

⑩ $\frac{3}{8}$ の分子は

⑰ $\frac{9}{15}$ の分子は

④ $\frac{9}{14}$ の分子は

⑪ $\frac{1}{8}$ を 8こあつめた数は

⑱ $\frac{3}{10}$ の分母は

⑤ $\frac{1}{9}$ を 4こあつめた数は

⑫ $\frac{2}{5}$ の分子は

⑲ $\frac{3}{6}$ は $\frac{1}{6}$ を
 こあつめた数

⑥ $\frac{1}{14}$ を 5こあつめた数は

⑬ 分母が12で分子が9の
分数は

⑳ $\frac{1}{15}$ を 3こあつめた数は

⑦ 分母が13で分子が3の
分数は

⑭ $\frac{4}{5}$ の分母は

㉑ $\frac{4}{11}$ の分子は