

free

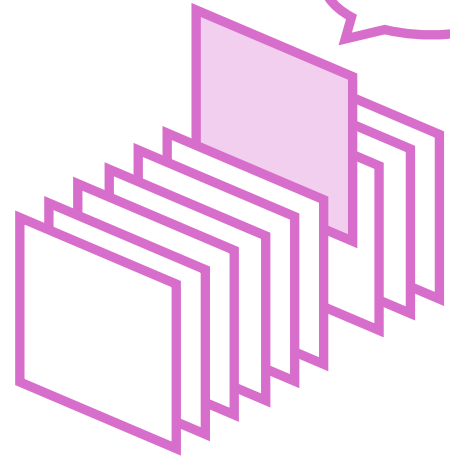
¥0

期間限定

PICK UP PACKAGE

ピックアップパック

これできる？



- 5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 5 年生までの内容 -

パック

27

1 まい目 - (4けた)+(4けた)の筆算

計算

2 まい目 - 歩合

理解

3 まい目 - 倍数・公倍数

理解

4 まい目 - 万,億,兆の関係

理解

5 まい目 - 出会い算

文章



たし算の筆算

年 組 名前

/21

■ つぎのたし算をしましょう。

①

	3	0	4	1
+	4	6	1	7
<hr/>				

②

	4	8	9	0
+	4	5	4	8
<hr/>				

③

	7	2	0	8
+	2	5	7	6
<hr/>				

④

	2	3	9	8
+	3	2	9	6
<hr/>				

⑤

	3	4	4	3
+	2	2	6	8
<hr/>				

⑥

	2	1	6	5
+	7	4	0	4
<hr/>				

⑦

	1	3	7	4
+	6	3	6	3
<hr/>				

⑧

	1	0	2	5
+	1	1	1	5
<hr/>				

⑨

	4	1	3	0
+	3	1	7	1
<hr/>				

⑩

	2	9	6	6
+	3	7	7	7
<hr/>				

⑪

	2	3	5	8
+	1	4	1	3
<hr/>				

⑫

	3	1	9	0
+	3	9	2	0
<hr/>				

⑬

	6	7	1	8
+	2	3	0	4
<hr/>				

⑭

	5	1	9	2
+	4	5	9	7
<hr/>				

⑮

	2	4	9	1
+	2	8	9	4
<hr/>				

⑯

	1	9	1	6
+	3	9	3	5
<hr/>				

⑰

	4	9	8	2
+	1	5	5	1
<hr/>				

⑱

	3	7	9	4
+	2	1	6	2
<hr/>				

⑲

	5	9	2	0
+	3	4	8	7
<hr/>				

⑳

	3	3	5	0
+	4	4	5	4
<hr/>				

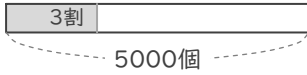
㉑

	5	4	2	7
+	2	6	6	7
<hr/>				

■ 次の金額や個数、重さや長さを求めましょう。

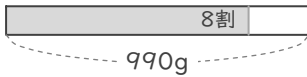
① 5000個 の 3割

$$5000 \times \square = \square \text{ 個}$$



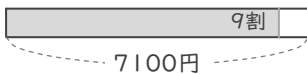
② 990g の 8割

$$990 \times \square = \square \text{ g}$$



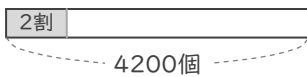
③ 7100円 の 9割

$$7100 \times \square = \square \text{ 円}$$



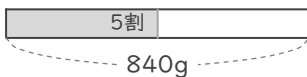
④ 4200個 の 2割

$$4200 \times \square = \square \text{ 個}$$



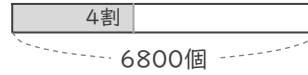
⑤ 840g の 5割

$$840 \times \square = \square \text{ g}$$



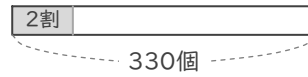
⑥ 6800個 の 4割

$$6800 \times \square = \square \text{ 個}$$



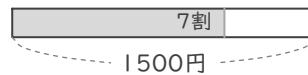
⑦ 330個 の 2割

$$330 \times \square = \square \text{ 個}$$



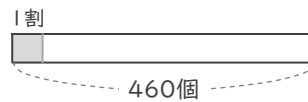
⑧ 1500円 の 7割

$$1500 \times \square = \square \text{ 円}$$



⑨ 460個 の 1割

$$460 \times \square = \square \text{ 個}$$



⑩ 270円 の 6割

$$270 \times \square = \square \text{ 円}$$



倍数・公倍数

年 組 名前

/19

■ 次の数の倍数を小さいものから順に8つ答えましょう。

① 7の倍数

一番小さい 一番大きい

--	--	--	--	--	--	--	--

② 12の倍数

一番小さい 一番大きい

--	--	--	--	--	--	--	--

■ 5の倍数をすべて選んで、丸(O)をつけて答えましょう。

③

18	57	35	21	68	60	14	40
----	----	----	----	----	----	----	----

■ 2つの数の公倍数が書かれたカードを1まいずつ選んで、丸(O)をつけて答えましょう。

④ 7と8の公倍数

56	48	16	42
----	----	----	----

⑤ 6と8の公倍数

16	72	30	54
----	----	----	----

⑥ 10と20の公倍数

30	50	70	60
----	----	----	----

⑦ 3と10の公倍数

60	50	21	57
----	----	----	----

⑧ 2と7の公倍数

49	35	42	76
----	----	----	----

⑨ 4と7の公倍数

42	28	52	36
----	----	----	----

■ 次の2つの数の最小公倍数を答えましょう。

⑩ 5と9

最小公倍数

--

9の倍数 9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81, 90

初めて5でわりきれぬ数を探そう

⑪ 6と7

最小公倍数

--

7の倍数 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63, 70

初めて6でわりきれぬ数を探そう

■ 次の2つの数の最小公倍数を答えましょう。

⑫ 4と5

最小公倍数

--

⑬ 3と7

最小公倍数

--

⑭ 8と12

最小公倍数

--

⑮ 6と9

最小公倍数

--

⑯ 9と54

最小公倍数

--

⑰ 7と56

最小公倍数

--

⑱ 8と9

最小公倍数

--

⑲ 10と15

最小公倍数

--

1億をこえる数

年 組 名前

/24

■ 4けた以下の数字を書いて、右の「兆」「億」「万」のいずれか1つに○をして答えましょう。

① 60億 × 10 = 兆
億
万

② 80億 ÷ 1000 = 兆
億
万

③ 100兆 ÷ 100 = 兆
億
万

④ 10兆 ÷ 1000 = 兆
億
万

⑤ 400億 ÷ 100 = 兆
億
万

⑥ 30万 × 1000 = 兆
億
万

⑦ 10億 ÷ 10 = 兆
億
万

⑧ 90兆 × 100 = 兆
億
万

⑨ 8兆 × 1000 = 兆
億
万

⑩ 40兆 ÷ 100 = 兆
億
万

⑪ 400兆 ÷ 10 = 兆
億
万

⑫ 6000万 × 1000 = 兆
億
万

⑬ 3000億 × 1000 = 兆
億
万

⑭ 2億 × 1000 = 兆
億
万

⑮ 5000億 × 10 = 兆
億
万

⑯ 8000億 ÷ 10 = 兆
億
万

⑰ 7億 ÷ 100 = 兆
億
万

⑱ 5000万 × 100 = 兆
億
万

⑲ 9億 ÷ 10 = 兆
億
万

⑳ 5兆 × 10 = 兆
億
万

㉑ 7兆 ÷ 100 = 兆
億
万

㉒ 3000兆 ÷ 10 = 兆
億
万

㉓ 90億 × 100 = 兆
億
万

㉔ 20億 × 1000 = 兆
億
万

出合い算

年 組 名前

/ 6

■ だいちさんの家から学校までは1120mあります。

だいちさんは、学校から家に向かって分速70mで、

だいちさんの弟は、家から学校に向かって分速90mで、同時に出発しました。

(1) 時間が1分、2分、3分とたつにつれて、2人合わせて何m歩いたか、表に書いてみましょう。

歩いた時間(分)	0	1	2	3	4		記
だいちさんの歩いた道のり(m)	0						入
弟の歩いた道のり(m)	0						不
2人のあわせた道のり(m)	0						要
							1120

(2) 2人のあわせた道のりは何mずつ増えていきますか。

m

(3) 2人は何分後に出会いますか。

分後

■ あやのさんの家から学校までは780mあります。

あやのさんは、学校から家に向かって分速50mで、

あやのさんのお兄さんは、家から学校に向かって分速80mで、同時に出発しました。

(1) 時間が1分、2分、3分とたつにつれて、2人合わせて何m歩いたか、表に書いてみましょう。

歩いた時間(分)	0	1	2	3	4		記
あやのさんの歩いた道のり(m)	0						入
お兄さんの歩いた道のり(m)	0						不
2人のあわせた道のり(m)	0						要
							780

(2) 2人のあわせた道のりは何mずつ増えていきますか。

m

(3) 2人は何分後に出会いますか。

分後

たし算の筆算

年 組 名前

/21

■ つぎのたし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad \begin{array}{r} 3041 \\ + 4617 \\ \hline 7658 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad \begin{array}{r} 4890 \\ + 4548 \\ \hline 9438 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad \begin{array}{r} 7208 \\ + 2576 \\ \hline 9784 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad \begin{array}{r} 2398 \\ + 3296 \\ \hline 5694 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad \begin{array}{r} 3443 \\ + 2268 \\ \hline 5711 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad \begin{array}{r} 2165 \\ + 7404 \\ \hline 9569 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad \begin{array}{r} 1374 \\ + 6363 \\ \hline 7737 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad \begin{array}{r} 1025 \\ + 1115 \\ \hline 2140 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑨ \quad \begin{array}{r} 4130 \\ + 3171 \\ \hline 7301 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑩ \quad \begin{array}{r} 2966 \\ + 3777 \\ \hline 6743 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑪ \quad \begin{array}{r} 2358 \\ + 1413 \\ \hline 3771 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑫ \quad \begin{array}{r} 3190 \\ + 3920 \\ \hline 7110 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑬ \quad \begin{array}{r} 6718 \\ + 2304 \\ \hline 9022 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑭ \quad \begin{array}{r} 5192 \\ + 4597 \\ \hline 9789 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑮ \quad \begin{array}{r} 2491 \\ + 2894 \\ \hline 5385 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑯ \quad \begin{array}{r} 1916 \\ + 3935 \\ \hline 5851 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑰ \quad \begin{array}{r} 4982 \\ + 1551 \\ \hline 6533 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑱ \quad \begin{array}{r} 3794 \\ + 2162 \\ \hline 5956 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑲ \quad \begin{array}{r} 5920 \\ + 3487 \\ \hline 9407 \end{array} \end{array}$$

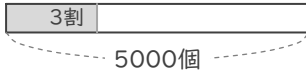
$$\begin{array}{r} ⑳ \quad \begin{array}{r} 3350 \\ + 4454 \\ \hline 7804 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ㉑ \quad \begin{array}{r} 5427 \\ + 2667 \\ \hline 8094 \end{array} \end{array}$$

■ 次の金額や個数、重さや長さを求めましょう。

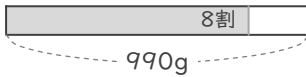
① 5000個 の 3割

$$5000 \times 0.3 = 1500 \text{ 個}$$



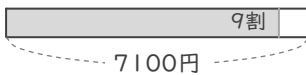
② 990g の 8割

$$990 \times 0.8 = 792 \text{ g}$$



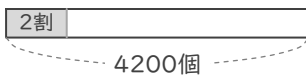
③ 7100円 の 9割

$$7100 \times 0.9 = 6390 \text{ 円}$$



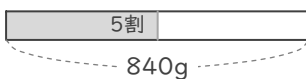
④ 4200個 の 2割

$$4200 \times 0.2 = 840 \text{ 個}$$



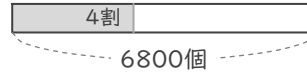
⑤ 840g の 5割

$$840 \times 0.5 = 420 \text{ g}$$



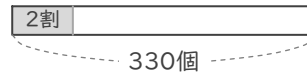
⑥ 6800個 の 4割

$$6800 \times 0.4 = 2720 \text{ 個}$$



⑦ 330個 の 2割

$$330 \times 0.2 = 66 \text{ 個}$$



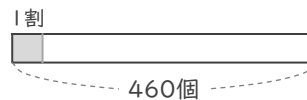
⑧ 1500円 の 7割

$$1500 \times 0.7 = 1050 \text{ 円}$$



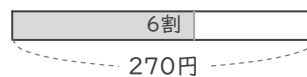
⑨ 460個 の 1割

$$460 \times 0.1 = 46 \text{ 個}$$



⑩ 270円 の 6割

$$270 \times 0.6 = 162 \text{ 円}$$



倍数・公倍数

年 組 名前

/19

■ 次の数の倍数を小さいものから順に8つ答えましょう。

① 7の倍数

一番小さい	7	14	21	28	35	42	49	一番大きい	56
-------	---	----	----	----	----	----	----	-------	----

② 12の倍数

一番小さい	12	24	36	48	60	72	84	一番大きい	96
-------	----	----	----	----	----	----	----	-------	----

■ 5の倍数をすべて選んで、丸(O)をつけて答えましょう。

③

18	57	35	21	68	60	14	40
----	----	----	----	----	----	----	----

■ 2つの数の公倍数が書かれたカードを1まいずつ選んで、丸(O)をつけて答えましょう。

④ 7と8の公倍数

56	48	16	42
----	----	----	----

⑤ 6と8の公倍数

16	72	30	54
----	----	----	----

⑥ 10と20の公倍数

30	50	70	60
----	----	----	----

⑦ 3と10の公倍数

60	50	21	57
----	----	----	----

⑧ 2と7の公倍数

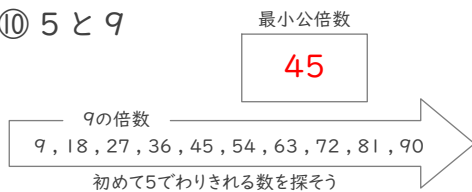
49	35	42	76
----	----	----	----

⑨ 4と7の公倍数

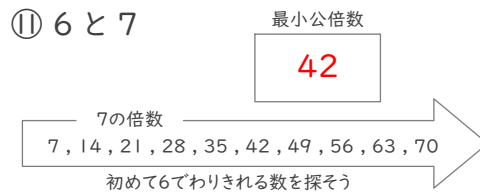
42	28	52	36
----	----	----	----

■ 次の2つの数の最小公倍数を答えましょう。

⑩ 5と9



⑪ 6と7



■ 次の2つの数の最小公倍数を答えましょう。

⑫ 4と5

最小公倍数

20

⑬ 3と7

最小公倍数

21

⑭ 8と12

最小公倍数

24

⑮ 6と9

最小公倍数

18

⑯ 9と54

最小公倍数

54

⑰ 7と56

最小公倍数

56

⑱ 8と9

最小公倍数

72

⑲ 10と15

最小公倍数

30

1億をこえる数

年 組 名前

/24

■ 4けた以下の数字を書いて、右の「兆」「億」「万」のいずれか1つに○をして答えましょう。

① 60億 × 10 = 兆
億
万

② 80億 ÷ 1000 = 兆
億
万

③ 100兆 ÷ 100 = 兆
億
万

④ 10兆 ÷ 1000 = 兆
億
万

⑤ 400億 ÷ 100 = 兆
億
万

⑥ 30万 × 1000 = 兆
億
万

⑦ 10億 ÷ 10 = 兆
億
万

⑧ 90兆 × 100 = 兆
億
万

⑨ 8兆 × 1000 = 兆
億
万

⑩ 40兆 ÷ 100 = 兆
億
万

⑪ 400兆 ÷ 10 = 兆
億
万

⑫ 6000万 × 1000 = 兆
億
万

⑬ 3000億 × 1000 = 兆
億
万

⑭ 2億 × 1000 = 兆
億
万

⑮ 5000億 × 10 = 兆
億
万

⑯ 8000億 ÷ 10 = 兆
億
万

⑰ 7億 ÷ 100 = 兆
億
万

⑱ 5000万 × 100 = 兆
億
万

⑲ 9億 ÷ 10 = 兆
億
万

⑳ 5兆 × 10 = 兆
億
万

㉑ 7兆 ÷ 100 = 兆
億
万

㉒ 3000兆 ÷ 10 = 兆
億
万

㉓ 90億 × 100 = 兆
億
万

㉔ 20億 × 1000 = 兆
億
万

出会い算

年 組 名前

/ 6

■ だいちさんの家から学校までは1120mあります。

だいちさんは、学校から家に向かって分速70mで、

だいちさんの弟は、家から学校に向かって分速90mで、同時に出発しました。

(1) 時間が1分、2分、3分とたつにつれて、2人合わせて何m歩いたか、表に書いてみましょう。

歩いた時間(分)	0	1	2	3	4			記
だいちさんの歩いた道のり(m)	0	70	140	210	280			入
弟の歩いた道のり(m)	0	90	180	270	360			不
2人のあわせた道のり(m)	0	160	320	480	640			要
								1120

(2) 2人のあわせた道のりは何mずつ増えていきますか。

$$70 + 90 = 160$$

160 m

(3) 2人は何分後に出会いますか。

$$1120 \div 160 = 7$$

7 分後

■ あやのさんの家から学校までは780mあります。

あやのさんは、学校から家に向かって分速50mで、

あやのさんのお兄さんは、家から学校に向かって分速80mで、同時に出発しました。

(1) 時間が1分、2分、3分とたつにつれて、2人合わせて何m歩いたか、表に書いてみましょう。

歩いた時間(分)	0	1	2	3	4			記
あやのさんの歩いた道のり(m)	0	50	100	150	200			入
お兄さんの歩いた道のり(m)	0	80	160	240	320			不
2人のあわせた道のり(m)	0	130	260	390	520			要
								780

(2) 2人のあわせた道のりは何mずつ増えていきますか。

$$50 + 80 = 130$$

130 m

(3) 2人は何分後に出会いますか。

$$780 \div 130 = 6$$

6 分後