

free

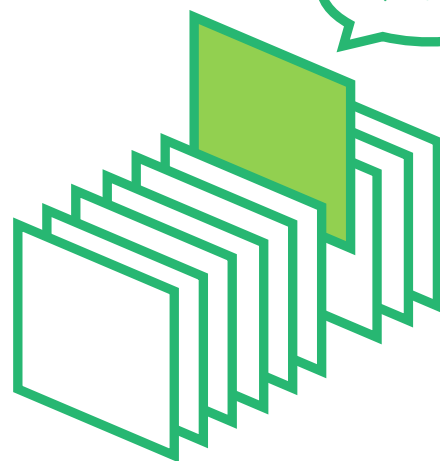
¥0

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

23

1 まい目 - (2けた)+(2けた)の暗算

計算

2 まい目 - 大きな数の大小

理解

3 まい目 - (2けた) \times (1けた)の暗算 答えをえらぶ

計算

4 まい目 - 買い物とかけ算

文章

5 まい目 - 1km をこえる長さのたんいがえ

理解



たし算の暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算を暗算でしましょう。

① $29 + 68 =$

② $98 + 78 =$

③ $28 + 44 =$

④ $59 + 57 =$

⑤ $27 + 37 =$

⑥ $91 + 43 =$

⑦ $14 + 33 =$

⑧ $42 + 49 =$

⑨ $72 + 30 =$

⑩ $98 + 85 =$

⑪ $18 + 42 =$

⑫ $86 + 98 =$

⑬ $39 + 72 =$

⑭ $57 + 79 =$

⑮ $71 + 22 =$

⑯ $99 + 51 =$

⑰ $24 + 16 =$

⑱ $67 + 66 =$

⑲ $26 + 95 =$

⑳ $92 + 14 =$

㉑ $80 + 49 =$

㉒ $45 + 77 =$

㉓ $16 + 93 =$

㉔ $19 + 35 =$

㉕ $33 + 76 =$

㉖ $65 + 65 =$

㉗ $12 + 35 =$

㉘ $60 + 74 =$

㉙ $13 + 28 =$

㉚ $42 + 28 =$

大きな数の大小

年 組 名前

/28

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 15000 16000

② 85000 8600

③ 72999 73000

④ 7672万 7671万

⑤ 7390万 7389万

⑥ 94000 9500

⑦ 3289 3290

⑧ 30187 30186

⑨ 8400 8500

⑩ 359999 360000

⑪ 6792999 6793000

⑫ 3500 3499

⑬ 528万 527万

⑭ 34万 33万

⑮ 520000 519999

⑯ 8700 8600

⑰ 718999 719000

⑱ 3999 4000

⑲ 40000 39000

⑳ 78896 78897

㉑ 42999 43000

㉒ 600万 590万

㉓ 7768000 7767999

㉔ 23万 22万

㉕ 171000 170999

㉖ 755万 756万

㉗ 630万 640万

㉘ 7217 7218

かけ算の暗算

年 組 名前

/15

■ かけ算の答えとして正しいものに○をつけましょう。

①

64 × 5	
290	300
310	320

⑥

85 × 3	
255	265
275	355

⑪

63 × 4	
222	232
242	252

②

57 × 2	
112	114
124	150

⑦

49 × 4	
192	196
206	216

⑫

88 × 4	
352	356
362	382

③

74 × 7	
518	525
528	548

⑧

23 × 5	
85	105
115	145

⑬

47 × 6	
252	282
292	444

④

94 × 9	
441	826
846	866

⑨

12 × 8	
66	88
96	168

⑭

95 × 8	
730	750
760	770

⑤

38 × 2	
74	76
96	106

⑩

59 × 2	
98	108
116	118

⑮

28 × 3	
64	74
81	84

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 6

■ お店で買いものをします。

① 1まいが 35円 のシールを 12まい 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

② 1こが 11円 のあめを 63こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

③ 1こが 29円 のみかんを 29こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

④ 1本が 58円 のお茶を 45本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

⑤ 1まいが 44円 のクッキーを 97まい 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

⑥ 1本が 93円 のにんじんを 81本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

円

■ 同じ長さになるように数字を入れましょう。

① 5000m = km

② 100000m = km

③ 108000m = km

④ 6km 860m = m

⑤ 30km = m

⑥ 37km = m

⑦ 7500m = km m

⑧ 9km = m

⑨ 1200m = km m

⑩ 8070m = km m

⑪ 940000m = km

⑫ 710km = m

⑬ 1040m = km m

⑭ 7003m = km m

⑮ 37km 700m = m

⑯ 16400m = km m

⑰ 9km 30m = m

⑱ 1km 900m = m

⑲ 16km = m

⑳ 60000m = km

㉑ 30km 400m = m

㉒ 5km 800m = m

㉓ 130000m = km

㉔ 1km 10m = m

■ つぎのたし算を暗算でしましょう。

$① \quad 29 + 68 = 97$

$② \quad 98 + 78 = 176$

$③ \quad 28 + 44 = 72$

$④ \quad 59 + 57 = 116$

$⑤ \quad 27 + 37 = 64$

$⑥ \quad 91 + 43 = 134$

$⑦ \quad 14 + 33 = 47$

$⑧ \quad 42 + 49 = 91$

$⑨ \quad 72 + 30 = 102$

$⑩ \quad 98 + 85 = 183$

$⑪ \quad 18 + 42 = 60$

$⑫ \quad 86 + 98 = 184$

$⑬ \quad 39 + 72 = 111$

$⑭ \quad 57 + 79 = 136$

$⑮ \quad 71 + 22 = 93$

$⑯ \quad 99 + 51 = 150$

$⑰ \quad 24 + 16 = 40$

$⑱ \quad 67 + 66 = 133$

$⑲ \quad 26 + 95 = 121$

$⑳ \quad 92 + 14 = 106$

$㉑ \quad 80 + 49 = 129$

$㉒ \quad 45 + 77 = 122$

$㉓ \quad 16 + 93 = 109$

$㉔ \quad 19 + 35 = 54$

$㉕ \quad 33 + 76 = 109$

$㉖ \quad 65 + 65 = 130$

$㉗ \quad 12 + 35 = 47$

$㉘ \quad 60 + 74 = 134$

$㉙ \quad 13 + 28 = 41$

$㉚ \quad 42 + 28 = 70$

大きな数の大小

年 組 名前

/28

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 15000 < 16000

② 85000 > 8600

③ 72999 < 73000

④ 7672万 > 7671万

⑤ 7390万 > 7389万

⑥ 94000 > 9500

⑦ 3289 < 3290

⑧ 30187 > 30186

⑨ 8400 < 8500

⑩ 359999 < 360000

⑪ 6792999 < 6793000

⑫ 3500 > 3499

⑬ 528万 > 527万

⑭ 34万 > 33万

⑮ 520000 > 519999

⑯ 8700 > 8600

⑰ 718999 < 719000

⑱ 3999 < 4000

⑲ 40000 > 39000

⑳ 78896 < 78897

㉑ 42999 < 43000

㉒ 600万 > 590万

㉓ 7768000 > 7767999

㉔ 23万 > 22万

㉕ 171000 > 170999

㉖ 755万 < 756万

㉗ 630万 < 640万

㉘ 7217 < 7218

かけ算の暗算

年 組 名前

/15

■ かけ算の答えとして正しいものに○をつけましょう。

①

64 × 5

290	300
310	320

⑥

85 × 3

255	265
275	355

⑪

63 × 4

222	232
242	252

②

57 × 2

112	114
124	150

⑦

49 × 4

192	196
206	216

⑫

88 × 4

352	356
362	382

③

74 × 7

518	525
528	548

⑧

23 × 5

85	105
115	145

⑬

47 × 6

252	282
292	444

④

94 × 9

441	826
846	866

⑨

12 × 8

66	88
96	168

⑭

95 × 8

730	750
760	770

⑤

38 × 2

74	76
96	106

⑩

59 × 2

98	108
116	118

⑮

28 × 3

64	74
81	84

かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 6

■ お店で買いものをします。

- ① 1まいが 35円 のシール を 12まい 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$35 \times 12 = 420$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 12 \\ \hline 70 \\ 35 \\ \hline 420 \end{array}$$

420 円

- ④ 1本が 58円 のお茶 を 45本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$58 \times 45 = 2610$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 45 \\ \hline 290 \\ 232 \\ \hline 2610 \end{array}$$

2610 円

- ② 1こが 11円 のあめ を 63こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$11 \times 63 = 693$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 63 \\ \hline 33 \\ 66 \\ \hline 693 \end{array}$$

693 円

- ⑤ 1まいが 44円 のクッキー を 97まい 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$44 \times 97 = 4268$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 97 \\ \hline 308 \\ 396 \\ \hline 4268 \end{array}$$

4268 円

- ③ 1こが 29円 のみかん を 29こ 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$29 \times 29 = 841$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 29 \\ \hline 261 \\ 58 \\ \hline 841 \end{array}$$

841 円

- ⑥ 1本が 93円 のにんじん を 81本 買うとき、はらうお金は何円になりますか。

(式)

$$93 \times 81 = 7533$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 81 \\ \hline 93 \\ 744 \\ \hline 7533 \end{array}$$

7533 円

■ 同じ長さになるように数字を入れましょう。

① $5000\text{m} =$ km

② $100000\text{m} =$ km

③ $108000\text{m} =$ km

④ $6\text{km } 860\text{m} =$ m

⑤ $30\text{km} =$ m

⑥ $37\text{km} =$ m

⑦ $7500\text{m} =$ m

⑧ $9\text{km} =$ m

⑨ $1200\text{m} =$ m

⑩ $8070\text{m} =$ m

⑪ $940000\text{m} =$ km

⑫ $710\text{km} =$ m

⑬ $1040\text{m} =$ m

⑭ $7003\text{m} =$ m

⑮ $37\text{km } 700\text{m} =$ m

⑯ $16400\text{m} =$ m

⑰ $9\text{km } 30\text{m} =$ m

⑱ $1\text{km } 900\text{m} =$ m

⑲ $16\text{km} =$ m

⑳ $60000\text{m} =$ km

㉑ $30\text{km } 400\text{m} =$ m

㉒ $5\text{km } 800\text{m} =$ m

㉓ $130000\text{m} =$ km

㉔ $1\text{km } 10\text{m} =$ m