

free

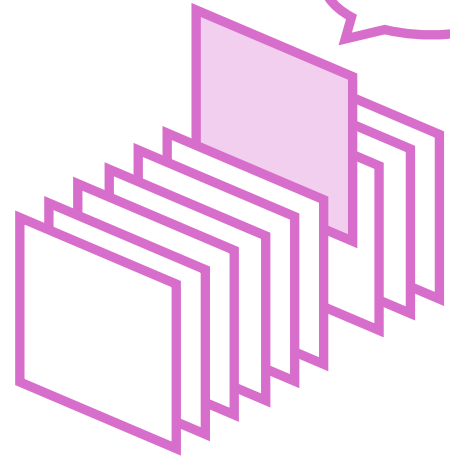
¥0

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



1 まい目 - 円周

図形

2 まい目 - 小数点の移り方

理解

3 まい目 - 一兆をこえる数の読み方をえらぶ

理解

4 まい目 - がい数のたし算・ひき算

計算

5 まい目 - (2けた)×(1けた)の暗算 答えをえらぶ

計算



円周

年 組 名前

/ 6

■ 次のような円の円周を求めましょう。

① 直径 2m の円

(式)

② 半径 1.5cm の円

(式)

③ 半径 2m の円

(式)

④ 直径 7m の円

(式)

⑤ 直径 11cm の円

(式)

⑥ 半径 20m の円

(式)

小数点の移り方

年 組 名前

/18

■ 次の数が書かれたカードをえらんで、丸(○)をつけて答えましょう。

① 260 の $\frac{1}{100}$ の数

0.26

2.6

② 7.006 の 10 倍の数

7006

70.06

③ 0.505 の 100 倍の数

50.5

505

④ 87.19 の $\frac{1}{10}$ の数

8719

8.719

⑤ 501 の $\frac{1}{100}$ の数

5.01

50.1

⑥ 1.025 の 1000 倍の数

1025

102.5

■ 次の数を答えましょう。

⑦ 0.009 の 1000 倍の数

⑧ 9.8 の $\frac{1}{10}$ の数

⑨ 3.12 の 10 倍の数

⑩ 80 の $\frac{1}{100}$ の数

⑪ 0.094 の 1000 倍の数

⑫ 300 の $\frac{1}{1000}$ の数

■ 正しい説明になるようにカードをえらんで、丸(○)をつけて答えましょう。

⑬ 9.194 の $\frac{1000 \text{ 倍}}{100 \text{ 倍}}$ の数は 9194

⑭ 80 の $\frac{100 \text{ 倍}}{\frac{1}{1000}}$ の数は 0.08

⑮ 54.07 の $\frac{100 \text{ 倍}}{\frac{1}{10}}$ の数は 5.407

⑯ 3.8 の $\frac{100 \text{ 倍}}{10 \text{ 倍}}$ の数は 38

⑰ 0.783 の $\frac{100 \text{ 倍}}{\frac{1}{1000}}$ の数は 78.3

⑱ 0.709 の $\frac{1000 \text{ 倍}}{10 \text{ 倍}}$ の数は 709

一兆をこえる数

年 組 名前

/12

■ つぎの数を漢字で書いたものとして正しいものに丸(○)をつけましょう。

① 30000000000000

ア. 三千億

イ. 三百兆

ウ. 三兆

エ. 三十兆

② 7000000000000000

ア. 七千兆

イ. 七兆

ウ. 七百兆

エ. 七十兆

③ 90080000000000000

ア. 九千八億

イ. 九十兆八百億

ウ. 九千八兆

エ. 九百兆八千億

④ 2290000000000

ア. 二千二百九十億

イ. 二百二十九億

ウ. 二百二十九兆

エ. 二兆二千九百億

⑤ 50050000000

ア. 五十兆五百億

イ. 五百億五千万

ウ. 五百兆五千億

エ. 五千五億

⑥ 159200000000000

ア. 一兆五千九百二十億

イ. 十五兆九千二百億

ウ. 百五十九億二千万

エ. 千五百九十二億

⑦ 510000000000000

ア. 五十一兆

イ. 五百十兆

ウ. 五千百億

エ. 五兆千億

⑧ 74480000000000

ア. 七千四百四十八兆

イ. 七百四十四兆八千億

ウ. 七千四百四十八億

エ. 七兆四千四百八十億

⑨ 6804000000000000

ア. 六千八百四兆

イ. 六千八百四億

ウ. 六兆八千四十億

エ. 六百八十兆四千億

⑩ 362000000000000

ア. 三千六百二十兆

イ. 三百六十二億

ウ. 三兆六千二百億

エ. 三百六十二兆

■ 百の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

① $7302 + 3090 \rightarrow$ + =

② $2180 + 7163 \rightarrow$ + =

③ $6037 - 1326 \rightarrow$ - =

④ $5876 - 1555 \rightarrow$ - =

■ 千の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑤ $33572 + 15443 \rightarrow$ + =

⑥ $27316 + 58206 \rightarrow$ + =

⑦ $58839 - 29735 \rightarrow$ - =

⑧ $34964 - 11009 \rightarrow$ - =

■ 一万の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑨ $433255 + 329520 \rightarrow$ + =

⑩ $140771 + 245123 \rightarrow$ + =

⑪ $491710 - 316128 \rightarrow$ - =

⑫ $222093 - 147624 \rightarrow$ - =

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

72 × 7

189	484
504	604

⑥

19 × 3

47	54
57	273

⑪

62 × 6

372	378
392	402

②

97 × 8

756	766
776	806

⑦

82 × 5

390	410
420	510

⑫

33 × 6

168	178
188	198

③

47 × 3

11	12
138	141

⑧

28 × 2

36	56
66	86

⑬

46 × 8

268	338
368	512

④

54 × 3

132	162
172	262

⑨

68 × 8

544	564
574	644

⑭

77 × 2

124	134
152	154

⑤

35 × 2

40	60
68	70

⑩

13 × 9

87	97
107	117

⑮

94 × 9

441	816
826	846

円周

年 組 名前

/ 6

■ 次のような円の円周を求めましょう。

① 直径 2m の円

(式)

$$2 \times 3.14 = 6.28$$

6.28m

② 半径 1.5cm の円

(式)

直径は3cm

$$3 \times 3.14 = 9.42$$

9.42cm

③ 半径 2m の円

(式)

直径は4m

$$4 \times 3.14 = 12.56$$

12.56m

④ 直径 7m の円

(式)

$$7 \times 3.14 = 21.98$$

21.98m

⑤ 直径 11cm の円

(式)

$$11 \times 3.14 = 34.54$$

34.54cm

⑥ 半径 20m の円

(式)

直径は40m

$$40 \times 3.14 = 125.6$$

125.6m

小数点の移り方

年 組 名前

/18

■ 次の数が書かれたカードをえらんで、丸(○)をつけて答えましょう。

① 260 の $\frac{1}{100}$ の数

0.26

2.6

② 7.006 の 10 倍の数

7006

70.06

③ 0.505 の 100 倍の数

50.5

505

④ 87.19 の $\frac{1}{10}$ の数

8719

87.19

⑤ 501 の $\frac{1}{100}$ の数

5.01

50.1

⑥ 1.025 の 1000 倍の数

1025

102.5

■ 次の数を答えましょう。

⑦ 0.009 の 1000 倍の数

9

⑧ 9.8 の $\frac{1}{10}$ の数

0.98

⑨ 3.12 の 10 倍の数

31.2

⑩ 80 の $\frac{1}{100}$ の数

0.8

⑪ 0.094 の 1000 倍の数

94

⑫ 300 の $\frac{1}{1000}$ の数

0.3

■ 正しい説明になるようにカードをえらんで、丸(○)をつけて答えましょう。

⑬ 9.194 の $\frac{1000}{100}$ 倍の数は 9194

⑭ 80 の $\frac{100}{1000}$ 倍の数は 0.08

⑮ 54.07 の $\frac{100}{10}$ 倍の数は 5.407

⑯ 3.8 の $\frac{100}{10}$ 倍の数は 38

⑰ 0.783 の $\frac{100}{1000}$ 倍の数は 78.3

⑱ 0.709 の $\frac{1000}{10}$ 倍の数は 709

一兆をこえる数

年 組 名前

/12

■ つぎの数を漢字で書いたものとして正しいものに丸(○)をつけましょう。

① 30000000000000

ア. 三千億

イ. 三百兆

ウ. 三兆

エ. 三十兆

② 7000000000000000

ア. 七千兆

イ. 七兆

ウ. 七百兆

エ. 七十兆

③ 90080000000000000

ア. 九千八億

イ. 九十兆八百亿

ウ. 九千八兆

エ. 九百兆八千億

④ 2290000000000

ア. 二千二百九十億

イ. 二百二十九億

ウ. 二百二十九兆

エ. 二兆二千九百億

⑤ 50050000000

ア. 五十兆五百億

イ. 五百億五千万

ウ. 五百兆五千億

エ. 五千五億

⑥ 159200000000000

ア. 一兆五千九百二十億

イ. 十五兆九千二百億

ウ. 百五十九億二千万

エ. 千五百九十二億

⑦ 510000000000000

ア. 五十一兆

イ. 五百十兆

ウ. 五千百亿

エ. 五兆千億

⑧ 74480000000000

ア. 七千四百四十八兆

イ. 七百四十四兆八千億

ウ. 七千四百四十八億

エ. 七兆四千四百八十億

⑨ 6804000000000000

ア. 六千八百四兆

イ. 六千八百四億

ウ. 六兆八千四十億

エ. 六百八十兆四千億

⑩ 362000000000000

ア. 三千六百二十兆

イ. 三百六十二億

ウ. 三兆六千二百億

エ. 三百六十二兆

■ 百の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

① $7302 + 3090 \rightarrow 7300 + 3100 = 10400$

② $2180 + 7163 \rightarrow 2200 + 7200 = 9400$

③ $6037 - 1326 \rightarrow 6000 - 1300 = 4700$

④ $5876 - 1555 \rightarrow 5900 - 1600 = 4300$

実際の答え：①10392，②9343，③4711，④4321

■ 千の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑤ $33572 + 15443 \rightarrow 34000 + 15000 = 49000$

⑥ $27316 + 58206 \rightarrow 27000 + 58000 = 85000$

⑦ $58839 - 29735 \rightarrow 59000 - 30000 = 29000$

⑧ $34964 - 11009 \rightarrow 35000 - 11000 = 24000$

実際の答え：⑤49015，⑥85522，⑦29104，⑧23955

■ 一万の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑨ $433255 + 329520 \rightarrow 430000 + 330000 = 760000$

⑩ $140771 + 245123 \rightarrow 140000 + 250000 = 390000$

⑪ $491710 - 316128 \rightarrow 490000 - 320000 = 170000$

⑫ $222093 - 147624 \rightarrow 220000 - 150000 = 70000$

実際の答え：⑨762775，⑩385894，⑪175582，⑫74469

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

72×7

189	484
504	604

⑥

19×3

47	54
57	273

⑪

62×6

372	378
392	402

②

97×8

756	766
776	806

⑦

82×5

390	410
420	510

⑫

33×6

168	178
188	198

③

47×3

11	12
138	4

⑧

28×2

36	56
66	86

⑬

46×8

268	338
368	512

④

54×3

132	62
172	262

⑨

68×8

544	564
574	644

⑭

77×2

124	134
152	154

⑤

35×2

40	60
68	70

⑩

13×9

87	97
107	117

⑮

94×9

441	816
826	846