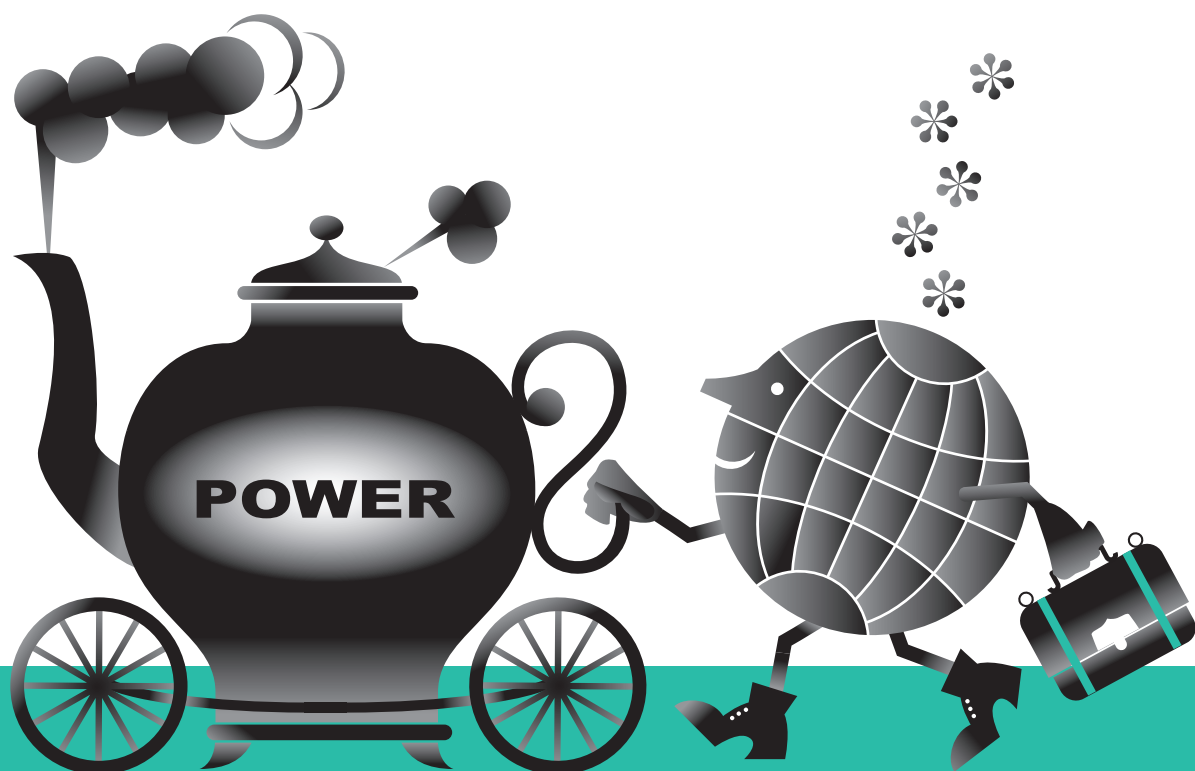


# 算数の 力の 確認テスト



5年

# 算数の力確認テスト

## 1

### テスト

## 整数

別冊「解答」P.2~3でチェックしよう。

### 1 数のしくみ 6

▶ 次の問いに答えなさい。

① 38.325を1000倍した数を答えなさい。  
( )

② 81は0.81を何倍した数か答えなさい。  
( )

③  $72.1 \times 1000$ を計算しなさい。  
( )

④ 43の100分の1の数を答えなさい。  
( )

⑤ 95.3は953の何分の1の数か答えなさい。  
( )

⑥  $36 \div 1000$ を計算しなさい。  
( )

### 2 ぐうすう きすう 偶数・奇数の意味 2

▶ 次の問いに答えなさい。

① 次の数のうち奇数をすべて答えなさい。  
0、1、6、14、17、25、32、98、221、552  
( )

② 次の数のうち偶数をすべて答えなさい。  
0、3、8、18、21、49、56、95、100、332  
( )

### 3 偶数と奇数の関係 2

▶ 18このクッキーを兄と弟で分けます。次の問いに答えなさい。

① 兄のこ数が奇数なら、弟のこ数は偶数ですか、奇数ですか。  
( )

② 兄のこ数が偶数なら、弟のこ数は偶数ですか、奇数ですか。  
( )

### 4 およその計算(和) 2

▶ 次の数を100の位までのがい数にし、計算しなさい。

①  $6451 + 4921$   
式：  
( )

②  $19951 + 6791$   
式：  
( )

### 5 およその計算(差) 2

▶ 次の数を1000の位までのがい数にし、計算しなさい。

①  $4235 - 1642$   
式：  
( )

②  $7891 - 5984$   
式：  
( )

### 6 計算の見積もり 2

▶ 次の問いに答えなさい。

①  $21932 + 68132$ の和を上から1けたのがい数で見積もりなさい。  
( )

②  $49801 - 10854$ の差を上から1けたのがい数で見積もりなさい。  
( )



## 数のしくみ

(1) 次の数を答えなさい。

- ①8.2を10倍した数 ( )  
②0.01を10倍した数 ( )  
③0.73を100倍した数 ( )  
④5.008を100倍した数 ( )  
⑤0.004を1000倍した数 ( )  
⑥31.4を1000倍した数 ( )

(2) 次の数は0.42を何倍した数かを答えなさい。

- ①4.2 ( )  
②42 ( )  
③420 ( )

(3) 次の計算をしなさい。

- ① $8.13 \times 10$  ( )  
② $0.89 \times 10$  ( )  
③ $5.03 \times 100$  ( )  
④ $0.005 \times 100$  ( )  
⑤ $17.68 \times 1000$  ( )  
⑥ $0.142 \times 1000$  ( )

(4) 次の数を答えなさい。

- ①385.9の $\frac{1}{10}$ の数 ( )  
②0.25の $\frac{1}{10}$ の数 ( )  
③45.2の $\frac{1}{100}$ の数 ( )  
④110.5の $\frac{1}{100}$ の数 ( )  
⑤27の $\frac{1}{1000}$ の数 ( )  
⑥70の $\frac{1}{1000}$ の数 ( )

(5) 次の数は305の何分の1の数かを答えなさい。

- ①30.5 ( )  
②3.05 ( )  
③0.305 ( )

(6) 次の計算をしなさい。

- ① $7.5 \div 10$  ( )  
② $5.9 \div 10$  ( )  
③ $14.9 \div 100$  ( )  
④ $8.1 \div 100$  ( )  
⑤ $63 \div 1000$  ( )  
⑥ $24 \div 1000$  ( )

## 2

### 偶数・奇数の意味

(1) 次の数は偶数ですか、奇数ですか。わり算のあまりを求めて答えなさい。

①46

式：

( )

②51

式：

( )

③103

式：

( )

④0

式：

( )

(2) 次の問いに答えなさい。

①95、96、97、98、99、100のうち奇数をすべて答えなさい。( )

②80、81、82、83、84、85、86、87のうち偶数をすべて答えなさい。( )

③10～20のうち奇数をすべて答えなさい。( )

④20～30のうち偶数をすべて答えなさい。( )

(3) 次の問いに答えなさい。

①0～10の中に奇数はいくつありますか。( )

②0～10の中に偶数はいくつありますか。( )

③10～20の中に奇数はいくつありますか。( )

④0～20の中に偶数はいくつありますか。( )

⑤0～100の中に奇数はいくつありますか。( )

⑥0～1000の中に偶数はいくつありますか。( )

## 3

### 偶数と奇数の関係

(1) 次の問いに偶数か奇数かで答えなさい。

①42まいのコインをまさしさんとこうじさんで分けます。

ア まさしさんのまい数が奇数ならこうじさんのまい数はどうなりますか。( )

イ まさしさんのまい数が偶数ならこうじさんのまい数はどうなりますか。( )

②120本のえんぴつを、5年生と6年生で分けます。

ア 5年生の本数が奇数のとき6年生の本数はどうなりますか。( )

イ 5年生の本数が偶数のとき6年生の本数はどうなりますか。( )

③7このあめ玉を姉と妹で分けます。

ア 姉のこ数が奇数なら、妹のこ数はどうなりますか。( )

イ 姉のこ数が偶数なら、妹のこ数はどうなりますか。( )

④13まいの切手を、兄と弟で分けます。

ア 兄のまい数が奇数なら、弟のまい数はどうなりますか。( )

イ 兄のまい数が偶数なら、弟のまい数はどうなりますか。( )

# 算数の力確認テスト

## 1

### シート 整 数

1-4

およその計算（和）シート

1-5

およその計算（差）シート



#### 4 およその計算（和）

(1) 次の数を1000の位までのがい数にし、計算しなさい。

①  $6030 + 3071$

式：

( )

②  $4211 + 9239$

式：

( )

③  $5984 + 4111$

式：

( )

(2) 次の数を100の位までのがい数にし、計算しなさい。

①  $621 + 391$

式：

( )

②  $1081 + 2475$

式：

( )

③  $7629 + 3535$

式：

( )



#### 5 およその計算（差）

(1) 次の数を1000の位までのがい数にし、計算しなさい。

①  $6271 - 4198$

式：

( )

②  $16211 - 8529$

式：

( )

③  $35214 - 21975$

式：

( )

(2) 次の数を100の位までのがい数にし、計算しなさい。

①  $3219 - 621$

式：

( )

②  $4369 - 3911$

式：

( )

③  $64211 - 51413$

式：

( )

### 6 計算の見積もり

(1) 次の計算の答えを上から1けたと2けたでそれぞれ見積もり、最後に電たくで実際の答えを計算しなさい。

①  $3251 + 4231$   
 1けた 式: ( )  
 2けた 式: ( )  
 電たく ( )

②  $2935 + 9821$   
 1けた 式: ( )  
 2けた 式: ( )  
 電たく ( )

③  $10891 + 23522$   
 1けた 式: ( )  
 2けた 式: ( )  
 電たく ( )

④  $59208 + 32100$   
 1けた 式: ( )  
 2けた 式: ( )  
 電たく ( )

⑤  $998051 + 985301$   
 1けた 式: ( )  
 2けた 式: ( )  
 電たく ( )

(2) 次の計算の答えを上から1けたと2けたでそれぞれ見積もり、最後に電たくで実際の答えを計算しなさい。

①  $3921 - 2100$   
 1けた 式: ( )  
 2けた 式: ( )  
 電たく ( )

②  $4730 - 1089$   
 1けた 式: ( )  
 2けた 式: ( )  
 電たく ( )

③  $23947 - 19263$   
 1けた 式: ( )  
 2けた 式: ( )  
 電たく ( )

④  $92543 - 73815$   
 1けた 式: ( )  
 2けた 式: ( )  
 電たく ( )

⑤  $189081 - 100810$   
 1けた 式: ( )  
 2けた 式: ( )  
 電たく ( )

(3) 次の計算の答えを上から1けたと2けたでそれぞれ見積もり、最後に電たくで実際の答えを計算しなさい。

①  $9801 + 309$   
 1けた 式: ( )  
 2けた 式: ( )  
 電たく ( )

②  $1785 + 698$   
 1けた 式: ( )  
 2けた 式: ( )  
 電たく ( )

③  $2130 - 705$   
 1けた 式: ( )  
 2けた 式: ( )  
 電たく ( )

④  $8232 - 197$   
 1けた 式: ( )  
 2けた 式: ( )  
 電たく ( )

⑤  $10980 - 398$   
 1けた 式: ( )  
 2けた 式: ( )  
 電たく ( )