

答え

2年の

数・りょう・図形



3 100をこえる数の あらわしかた

- ①二百三十六(236)
②二百六十一(261)
③二百十(210)
- 2、4、3、243
- ①321
②163
③320
④502
- ①231
②323
③402
- ①百四十八 ②三百二
③八百五十 ④六百
- ①219 ②351 ③470
④806 ⑤710

おうちの方へ ① 大きな数を、「10のかたまりが○こ」、さらに、「100のかたまりが△こ」とみることが大切です。かたまりごとにかこんで数えていくとよいでしょう。

③ 502など10のかたまりがない場合は、十のくらいに0をかくことをりかいてできるようにしましょう。

⑥ 二百十九を「200109」とするまちがいが見られます。くらいにちゅういして、正しくかけるようにしておきましょう。

7 1000までの数の大小

- ① ②
③ ④
- ①600、900、1000
②50、150、250
③835、845、858、865
- ①< ②> ③< ④> ⑤>
⑥< ⑦< ⑧< ⑨> ⑩<
⑪>
- ①600、900、1000
②265、280
③996、999、1000
④340、380
⑤684、682、679

おうちの方へ ① 数の線(数直線)は、まず1目もりがいくつになるかを考えてから答えるようにしましょう。
③ 数の大小は、百のくらいからじゅんにくらべていくことが大切です。

新興出版社 × ちびむすドリル Special コラボ

ドリルの王様

楽しく取り組めるから長続きする!
各種検定試験、また学習指導要領にも対応!



ドリルの王様

or 教科書ぴったりにトレーニング

検索

ドリルの王様
公式サイトは
こちら



予習復習に便利な
教科書ぴったり
トレーニング
公式サイトはこちら



答え

2年の

数・りょう・図形



12 分けた 大きさを あらわす 数

- ① 2分の1、 $\frac{1}{2}$
4分の1、 $\frac{1}{4}$ 、ぶんすう 分数
- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{8}$
- ③ れい
① ② ③ ④
- ④ れい
① ② ③ ④
- ⑤ ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

おうちの方へ かんが かた 分数の考え方をはじめ
て学びます。「○分の1」というよ
み方やかき方をしっかり身につけましょ
う。ケーキやピザを食べるときなど、
はんぶん 「半分は2分の1、そのまた半分は4分
の1…」というように、分数であらわし
てみるとよいでしょう。

19 三角形と 四角形の もようづくり

- ① ①長方形 ②長方形 ③正方形
④正方形 ⑤直角三角形
- ②
- ③
- ④
- ⑤ ① ②

おうちの方へ ちようほうけい せいほうけい ちよう
かくさんかくけい 長方形、正方形、直
角三角形をつかって、いろいろなもよう
をつくってみましょう。楽しみながら、
たの し かくけい 四角形や三角形のとくちょうがみにつ
きます。

②～④ もようのきまりを見つけて、つ
づきをかいていきましょう。

新興出版社 × ちびむすドリル Special コラボ

ドリルの王様

楽しく取り組めるから長続きする！
各種検定試験、また学習指導要領にも対応！



ドリルの王様

or 教科書ぴったりトレーニング

検索

ドリルの王様
公式サイトは
こちら



予習復習に便利な
教科書ぴったり
トレーニング
公式サイトはこちら



答え

2年の

数・りょう・図形



3 100をこえる数の
あらわしかた

- ①二百三十六(236)
②二百六十一(261)
③二百十(210)
- 2、4、3、243
- ①321
②163
③320
④502
- ①231
②323
③402
- ①百四十八 ②三百二
③八百五十 ④六百
- ①219 ②351 ③470
④806 ⑤710



おうちの方へ

① 大きな数を、「10のかたまりが○こ」、さらに、「100のかたまりが△こ」とみるのが大切です。かたまりごとにかこんで数えていくとよいでしょう。

③ 502など10のかたまりがいない場合は、十のくらいに0をかくことをりかいてできるようにしましょう。

⑥ 二百十九を「200109」とするまちがいが見られます。くらいにちゅういして、正しくかけるようにしておきましょう。



27 ミリメートルの長さ

- ②1、10
③たんい
- ①1mm ②5mm
③7mm ④10mm
⑤12mm ⑥20mm
- ①7mm ②16mm ③20mm
④25mm ⑤34mm ⑥29mm
⑦17mm
- ①8mm ②12mm
③39mm ④28mm



おうちの方へ

ものさしの1ばん小さい目もりが1mmで、1mmがいくつぶんかをよみとるようにします。じっさいにみのまわりのものをはかって、ものさしのつかい方になれましょう。

④ ななめの線をはかることは、なれるまではむずかしいかもしれません。直線にもものさしをあわせてはかることをしっかりみにつけましょう。

新興出版社 × ちびむすドリル Special コラボ

ドリルの王様

楽しく取り組めるから長続きする！
各種検定試験、また学習指導要領にも対応！



ドリルの王様

or

教科書ぴったりにトレーニング

検索

ドリルの王様
公式サイトは
こちら



予習復習に便利な
教科書ぴったり
トレーニング
公式サイトはこちら

