

## □を使った式(たし算)

1 おりが紙が15まいあります。さらに何まいかもらったので  
おり紙は全部で32まいになりました。

① もらったおり紙の数を□として  
たし算の式に表しましょう。

$$15 + \square = 32$$

② □にあてはまる数を もとめましょう。

式  $32 - 15 = 17$

答え

17

2 クッキーが1箱とばらで5まいあります。クッキーは全部で  
43まいあるようです。

① クッキー1箱を□として  
たし算の式に表しましょう。

$$\square + 5 = 43$$

② □にあてはまる数を もとめましょう。

式  $43 - 5 = 38$

答え

38

3 プリントが65まいあります。さらに何まいかもらい 全部で  
120まいになりました。もらったプリントの数を □として  
たし算の式に表し □にあてはまる数を もとめましょう。

式  $65 + \square = 120$

答え

55

## □を使った式(ひき算)

月 日

名前

1 お金を120円持っています。何円か使ってのこりが48円になりました。

① 使ったお金を□としてひき算の式に表しましょう。

$$120 - \square = 48$$

② □にあてはまる数をもとめましょう。

式  $120 - 48 = 72$

答え

72

2 水とうにお茶が何mLか入っています。180mL飲んだら、のこりが240mLになりました。

① 水とうに入っていたお茶を□としてひき算の式に表しましょう。

$$\square - 180 = 240$$

② □にあてはまる数をもとめましょう。

式  $180 + 240 = 420$

答え

420

3 おりが紙が300まいあります。何まいか使ったら、のこりが159まいになりました。使ったおりの紙の数を□としてひき算の式に表し、□にあてはまる数をもとめましょう。

式  $300 - \square = 159$

答え

141

$\square$ を使った式(かけ算)

1 5人の子どもに 同じ数ずつおかしを配<sup>くば</sup>ったら  
全部<sup>ぜんぶ</sup>で 35こひつようでした。

① 1人分のおかしの数を  $\square$ として  
かけ算の式に表<sup>あらわ</sup>しましょう。

$$\square \times 5 = 35$$

②  $\square$ にあてはまる数を もとめましょう。

式  $35 \div 5 = 7$

答え

7

2 同じ数ずつどこかで1セットの消しゴムを 3セット買ったら  
全部で 27こありました。

① 1セットの消しゴムの数を  $\square$ として  
かけ算の式に表しましょう。

$$\square \times 3 = 27$$

②  $\square$ にあてはまる数を もとめましょう。

式  $27 \div 3 = 9$

答え

9

3 同じまい数ずつ 7人にプリントを配ったら 63まい  
ひつようでした。プリントのまい数を  $\square$ として  
かけ算の式に表し  $\square$ にあてはまる数を もとめましょう。

式  $\square \times 7 = 63$

答え

9

$\square$ を使った式(わり算)

- 1 お皿さらが何まいかあります。5人で同じ数ずつ分けると  
1人4皿つかずつ もらえるようです。

- ① お皿の数を  $\square$ として  
わり算の式に表あらわしましょう。

$$\square \div 5 = 4$$

- ②  $\square$ にあてはまる数を もとめましょう。

式  $5 \times 4 = 20$

答え

20

- 2 みかんが48こあります。何人かで同じ数ずつ分けると  
1人分は8こに分けることができました。

- ① 1人分のみかんの数を  $\square$ として  
わり算の式に表しましょう。

$$48 \div \square = 8$$

- ②  $\square$ にあてはまる数を もとめましょう。

式  $48 \div 8 = 6$

答え

6

- 3 えん筆びつが72本あります。何人かで同じ数ずつ分けると  
1人9本ずつ分けることができました。1人分のえん筆の数を  
 $\square$ として わり算の式に表し  $\square$ にあてはまる数を もとめましょう。

式  $72 \div \square = 9$

答え

8

分からない数を□として式に表し □にあてはまる数を答えましょう。

- 1 りんごが18こあります。さらに何かもらったので 全部で29こになりました。何こりんごをもらいましたか。

式  $18 + \square = 29$

答え

11

- 2 プリント用紙が何まいかあります。そこから15まい使うとのこりは14まいになりました。用紙は何まいありましたか。

式  $\square - 15 = 14$

答え

29

- 3 同じ数ずつクッキーが入ったふくろを7こ作ると63まいのクッキーがみつようでした。クッキーは1ふくろ何まいですか。

式  $\square \times 7 = 63$

答え

9

- 4 子どもが45人います。同じ人数ずつ何グループかに分けると9グループできました。1グループは何人ですか。

式  $45 \div \square = 9$

答え

5

- 5 お金を280円持っています。何円か使うとのこりは128円になりました。いくら使いましたか。

式  $280 - \square = 128$

答え

152

分からない数を□として式に表し □にあてはまる数を答えましょう。

- 1 おかしのふくろが1ふくろあります。ばらで12こもらって全部で26こになりました。ふくろに何こ入っていたでしょう。

式  $\square + 12 = 26$

答え

14

- 2 お金が520円あります。何円か使ってのこりが45円になりました。何円使いましたか。

式  $520 - \square = 45$

答え

475

- 3 同じ数ずつおり紙が入ったケースが8つあります。おり紙は全部で48まいあるようです。1ケースに何まい入っていますか。

式  $\square \times 8 = 48$

答え

6

- 4 クッキーが何まいかあります。6人で分けると1人9まいずつ分けることができました。クッキーは何まいありましたか。

式  $\square \div 6 = 9$

答え

54

- 5 1こ23円のおめを何こか買ったら合計で69円になりました。何こおめを買いましたか。

式  $23 \times \square = 69$

答え

3