



12このあめを3人に同じ数ずつ分けます。つぎの()にあてはまることばや数をかきましょう。

- ① 12こを3人に同じ数ずつ分けるときの1人分をもとめる計算の式を12÷3とかき、「12()3」とよみます。
- ② 12を()数といい、3を()数といいます。
- ③ 12÷3の答えは、 $\square \times 3 = 12$ の□にあてはまる数と同じになり、1人分は()こです。
- ④ わり算の答えは()数のだんの九九をつかってもとめることができます。



20÷4の式になる2つの問題があります。()にあてはまることばをかき、式と答えをかきましょう。

20まいの色紙を、4人に同じ数ずつ分けると、1人分は()。

[式]

[答え]

20まいの色紙を、1人に4まいずつ分けると、何人に()。

[式]

[答え]



24このあめを6人に同じ数ずつ分けます。つぎの()にあてはまることばや数をかきましょう。

- ① 24こを6人に同じ数ずつ分けるときの1人分をもとめる計算の式を $24 \div 6$ とかき、「24 () 6」とよみます。
- ② 24を()数といい、6を()数といいます。
- ③ $24 \div 6$ の答えは、 $6 \times \square = 24$ の□にあてはまる数と同じになり、1人分は()こです。
- ④ わり算の答えは()数のだんの九九をつかってもとめることができます。



$56 \div 7$ の式になる2つの問題があります。()にあてはまることばをかき、式と答えをかきましょう。

56このおかしを、7人に同じ数ずつ分けると、1人分は()。

[式]

[答え]

56このおかしを、1人に7こずつ分けると、何人に()。

[式]

[答え]



いちごが18こあります。

- ① 3人に同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

[式]

[答え]

- ② 1人に2こずつ分けると、何人に分けられますか。

[式]

[答え]



答えを求める式が $24 \div 8$ になるのはどれですか。ア～オの中からすべてえらびましょう。

- ア 24このアイスを、同じ数ずつ8人に分けると、1人分は何こになりますか。
イ 24人に、アイスを8つずつくばります。アイスは何かいりますか。
ウ アイスが24こあります。8こ食べると、のこりは何こですか。
エ アイスが24こあります。1人に8こずつ分けると、何人に分けられますか。
オ 1はこ24こ入りのアイスが8はこあります。アイスはぜんぶで何かありますか。

()



いちごが36こあります。

- ① 6人に同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

[式]

[答え]

- ② 1人に9こずつ分けると、何人に分けられますか。

[式]

[答え]



答えを求める式が $27 \div 3$ になるのはどれですか。ア～オの中からすべてえらびましょう。

- ア みかんが27こあります。3こ食べると、のこりは何本ですか。
- イ みかんが27こあります、同じ数ずつ3人に分けると、1人分は何こになりますか。
- ウ 27人に、みかんを3こずつくばります。みかんは何こいいりますか。
- エ 1はこ27こ入りのみかんが3はこあります。みかんはぜんぶで何こありますか。
- オ みかんが27こあります。1人に3こずつ分けると、何人に分けられますか。

()

□□1

- ① 8このいちごを1皿に2こずつのせました。お皿はまだ3まいのこっています。お皿は全部で何まいありますか。

〔式〕

〔答え〕

- ② 30このいちごを1ふくろに5つずついれました。そのうち2ふくろを友だちにあげました。ふくろはいくつのこっていますか。

〔式〕

〔答え〕

□□2

答えをもとめる式が $21 \div 3$ になる問題をつくってみましょう。式と答えもかきましょう。

〔式〕

〔答え〕

1

- ① 12このいちごを1皿に4こずつのせました。お皿はまだ2まいのこっています。お皿は全部で何まいありますか。

〔式〕

〔答え〕

- ② 48このいちごを1ふくろに6こずついれました。そのうち3ふくろを友だちにあげました。ふくろはいくつのこっていますか。

〔式〕

〔答え〕
_____ 2

答えをもとめる式が $32 \div 4$ になる問題をつくってみましょう。式と答えもかきましょう。

〔式〕

〔答え〕
