



個別指導塾フォルテ

×



さんすう

答えあわせ

3年生

第2節

わり算のきほん

わり算を使って計算してみよう！

① 32このおやつを、8人で同じ数ずつわけるとき、1人分は何こになりますか？

💡 答えは、8の段の九九で見つかります



答え
 $32 \div 8 = 4$ こ

② 54dLのスポーツドリンクを、9dLずつコップに分けます。コップは何こいりますか？

💡 答えは、9の段の九九で見つかります

答え
 $54 \div 9 = 6$ こ

③ 36まいのピブスを配ります。

(A) 1人に4まいずつ配るとき、何人にピブスを配ることができますか？

(B) 6人に同じ数ずつ配るとき、1人何まいになりますか？

💡 (A)の答えは4の段、(B)の答えは6の段の九九で見つかります

答え
(A) $36 \div 4 = 9$ 人

答え
(B) $36 \div 6 = 6$ まい

④ 計算をしましょう。

(A) $45 \div 5$ (B) $49 \div 7$

答え
(A) 9

答え
(B) 7

⑤ 計算をしましょう。

(C) $9 \div 1$ (D) $2 \div 2$

💡 わる数が1のとき、答えはわられる数と同じになります

💡 わられる数とわる数が同じとき、答えは1になります

答え
(C) 9

答え
(D) 1

① 計算してみよう！

(1) $12 \div 2$

答え

1

(2) $35 \div 7$

答え

5

(3) $3 \div 1$

答え

3

(4) $0 \div 3$

答え

0

(5) $28 \div 4$

答え

7

(6) $6 \div 6$

答え

1

わられる数が0で、わる数が0以外するとき、答えは0になります。

② ゼルビーは、72ページある本を1日に9ページずつ読み進めます。

何日で本を全部読み終えることができますか？

計算式

$$72 \div 9 = 8$$

答え

8日



③ ゼルビーが2人の友だちとカードゲームをしています。
そこに友だちがもう1人やってきて、合計4人でカードゲームをすることにしました。
もといた3人は8枚ずつカードを持っていましたが、ゼルビーが1度すべてのカードを集めて、
4人に同じ数ずつ配りなおしました。その後、1人が持っているカードの数は何まいになるでしょう？



解説)
最初に3人が8まいずつカードを持っていたので、 $8 \times 3 = 24$ より、カードは合計24枚あります。
24枚持っているカードを、4人に同じ数ずつ配るので、 $24 \div 4$ をすると、答えが求まります。
計算式) $24 \div 4 = 6$ まい

答え
6まい

④ 計算式が $30 \div 6$ の式になる問題を自由に作りましょう。

問題文

- 1) 30 dLの牛にゆうを6 dLずつコップに分けます。コップは何こいりますか。
- 2) 30まいの色紙を6人で同じ数ずつ分けます。1人何まいになるでしょう。
- 3) 30人のチームメートを6チームに同じ人数ずつ分けます。1チーム何人になるでしょう。

ほかにもいろいろな問題を作ることができるので、考えてみましょう！