



個別指導塾フォルテ

×



算数

答え合わせ

3年生

第7節

わり算のきほん

①32このあめを、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。

→わからない時は【例題1】を確認しよう！

①式： $32 \div 8$ 答え：4こ

答えは8のだんの九九で見つかります。

②54dLのジュースを、9dLずつコップに分けます。コップは何こありますか。

→【例題1】を参考にして考えてみよう！

②式： $54 \div 9$ 答え：6こ

答えは9のだんの九九で見つかります。

③36まいの画用紙を配ります。

(1)1人につき4まいずつ配るとき、何人に画用紙を配ることができますか。

(2)6人に同じ数ずつ配るとき、1人何まいになりますか。

→【例題1】を参考にして考えてみよう！

③(1)式： $36 \div 4$ 答え：9人

(2)式： $36 \div 6$ 答え：6まい

④計算をしましょう。

(1) $45 \div 5$ (2) $49 \div 7$

→何だんの九九を使えばうまくいくかな？

④(1)9 (2)7

(1)は5のだん、(2)は7のだんで答えを見つけられます。

(3) $9 \div 1$ (4) $2 \div 2$

→【例題2】を参考にして考えてみよう！

(3)9 (4)1

(3)わる数が1のとき、答えはわられる数と同じになります。

(4)わられる数とわる数が同じとき、答えは1になります。



①計算をしましょう。

(1) $12 \div 2$ (2) $35 \div 7$

(3) $3 \div 1$ (4) $0 \div 3$

(5) $28 \div 4$ (6) $6 \div 6$

①(1)6 (2)5 (3)3 (4)0 (5)7 (6)1

(4)わられる数が0で、わる数が0以外るとき、答えは0になります。

②ゼルビーくんは、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。

【式】

式： $72 \div 9$

【答え】

8日

③（おうよう問題）

ゼルビーくんが、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、ゼルビーくんが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。

$8 \times 3 = 24$

$24 \div 4 = 6$ 答え：6まい

最初、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まいあります。それを、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。

④（おうよう問題）

$30 \div 6$ の式になる問題を自由に作りましょう。

・30dLの牛にゅうを6dLずつコップに分けます。コップは何こいりますか。

・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。

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。

