

わり算の練習問題Ⅰ ()組 名前 ()

問1. 次のわり算を暗算で計算しましょう。

① $35 \div 6 =$

② $66 \div 9 =$

③ $60 \div 7 =$

④ $47 \div 7 =$

問2. 次のわり算を暗算で計算しましょう。

① $36 \div 3 =$

② $28 \div 2 =$

③ $88 \div 4 =$

④ $64 \div 2 =$

問3. 次のわり算を筆算で計算しましょう。

① $2 \overline{) 72}$

② $7 \overline{) 84}$

③ $6 \overline{) 84}$

④ $3 \overline{) 54}$

⑤ $4 \overline{) 92}$

⑥ $3 \overline{) 57}$

⑦ $5 \overline{) 69}$

⑧ $3 \overline{) 79}$

⑨ $4 \overline{) 94}$

⑩ $8 \overline{) 99}$

⑪ $2 \overline{) 73}$

⑫ $7 \overline{) 90}$

わり算の練習問題2

() 組 名前 ()

問1. 次のわり算を暗算で計算しましょう。

① $90 \div 3 =$

② $60 \div 2 =$

③ $80 \div 4 =$

④ $20 \div 5 =$

問2. 次のわり算を暗算で計算しましょう。

① $300 \div 3 =$

② $800 \div 2 =$

③ $640 \div 2 =$

④ $690 \div 3 =$

問3. 次のわり算を筆算で計算しましょう。

①
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 834} \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 314} \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 753} \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 515} \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} \\ 5 \overline{) 734} \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} \\ 6 \overline{) 809} \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 908} \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 822} \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} \\ 5 \overline{) 630} \end{array}$$

わり算の練習問題3

() 組 名前 ()

問1. 次のわり算を暗算で計算しましょう。

① $396 \div 3 =$

② $824 \div 2 =$

③ $604 \div 2 =$

④ $903 \div 3 =$

問2. 次のわり算を筆算で計算しましょう。

①
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 258} \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 134} \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} \\ 8 \overline{) 635} \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 835} \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} \\ 7 \overline{) 729} \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 627} \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} \\ 7 \overline{) 843} \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 902} \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 521} \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} \\ 7 \overline{) 352} \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 928} \end{array}$$

⑫
$$\begin{array}{r} \\ 5 \overline{) 685} \end{array}$$

わり算の練習問題4 ()組 名前()

問1. 次のわり算を暗算で計算しましょう。

① $312 \div 3 =$

② $824 \div 4 =$

③ $100 \div 2 =$

④ $100 \div 4 =$

問2. 次のわり算を筆算で計算しましょう。

① $4 \overline{) 64}$

② $5 \overline{) 70}$

③ $4 \overline{) 78}$

④ $7 \overline{) 72}$

⑤ $8 \overline{) 984}$

⑥ $7 \overline{) 761}$

⑦ $6 \overline{) 654}$

⑧ $5 \overline{) 435}$

⑨ $9 \overline{) 815}$

⑩ $5 \overline{) 654}$

⑪ $7 \overline{) 729}$

⑫ $6 \overline{) 809}$

わり算の練習問題5

() 組 名前 ()

問1. 72枚のシールを4人で同じ枚数ずつ分けます。1人何枚ずつになりますか。

式 _____

答え _____

単位も書いてね

問2. 同じねだんのドーナツを6個本買ったなら、全部で840円でした。
ドーナツ1個本の値段を求めましょう。

式 _____

答え _____

単位も書いてね

問3. 235cmのリボンを8cmずつ切っていきます。
8cmのリボンは何本できて、何cmあまりますか。

式 _____

答え _____ できて

_____ あまる

両方に単位を書いてね

わり算 I

() 組 名前 ()

問. 次の問題に答えましょう。

- ① 80円で80円のパンを買うと何個買えますか。
- ② 80円で40円のアイスを買うと何個買えますか。
- ③ 80円で20円のアメを買うと何個買えますか。
- ④ 120円で60円のパンを買うと何個買えますか。
- ⑤ 120円で40円のお茶を買うと何本買えますか。
- ⑥ 120円で10円のアメを買うと何個買えますか。

2×4=8を使うわり算

$$8 \div 2 =$$

$$80 \div 2 =$$

$$80 \div 20 =$$

$$80 \div 40 =$$

2×6=12を使うわり算

$$12 \div 2 =$$

$$120 \div 2 =$$

$$120 \div 20 =$$

$$120 \div 60 =$$

問. 次の問題に答えましょう。

$$90 \div 30 =$$

$$60 \div 30 =$$

$$70 \div 70 =$$

$$70 \div 7 =$$

$$120 \div 12 =$$

$$350 \div 70 =$$

$$480 \div 60 =$$

$$400 \div 5 =$$

$$120 \div 3 =$$

$$120 \div 30 =$$

$$120 \div 40 =$$

$$560 \div 70 =$$

$$540 \div 60 =$$

$$540 \div 6 =$$

$$400 \div 50 =$$

$$800 \div 400 =$$

わり算2

() 組 名前 ()

2けたの数でわると余りが出るわり算1

90円で20円の品物を買うと何個買えていくらあまりますか？



80円で30円の品物を買うと何個買えていくらあまりますか？



わると余りが出るわり算の練習1, 2

$$90 \div 40 =$$

$$80 \div 50 =$$

$$70 \div 20 =$$

$$90 \div 20 =$$

$$70 \div 30 =$$

$$50 \div 30 =$$

わり算4

()組 名前()

今度は筆算で解いてみよう

90円持っています。1個40円の品物は**いくつ買えますか？**
また、**いくら残りますか？**

200円持っています。1個30円の品物は**いくつ買えますか？**
また、**いくら残りますか？**

わり算の答えはかけ算でさがす1, 2

① $42 \div 21 =$

⑤ $36 \div 12 =$

② $66 \div 22 =$

⑥ $99 \div 33 =$

③ $62 \div 31 =$

⑦ $84 \div 21 =$

④ $68 \div 34 =$

⑧ $82 \div 41 =$

① $50 \div 25 =$

⑤ $36 \div 18 =$

② $75 \div 25 =$

⑥ $60 \div 15 =$

③ $100 \div 25 =$

⑦ $72 \div 24 =$

④ $76 \div 38 =$

⑧ $75 \div 15 =$

わり算5

()組 名前 ()

2けた÷2けたのわり算の筆算

$$32 \overline{) 98}$$

$$35 \overline{) 82}$$

$$28 \overline{) 93}$$

$$23 \overline{) 93}$$

$$23 \overline{) 75}$$

$$14 \overline{) 70}$$

$$34 \overline{) 90}$$

3けた÷2けたのわり算の筆算

$$35 \overline{) 175}$$

$$31 \overline{) 127}$$

$$54 \overline{) 487}$$

$$45 \overline{) 110}$$

$$46 \overline{) 155}$$

$$35 \overline{) 180}$$

わり算 6

() 組 名前 ()

「 3けた÷2けたのわり算の筆算で商が2ケタになる場合 」

$$32 \overline{) 674}$$

$$24 \overline{) 552}$$

$$23 \overline{) 736}$$

$$24 \overline{) 730}$$

$$35 \overline{) 474}$$

$$13 \overline{) 314}$$

$$34 \overline{) 683}$$

$$25 \overline{) 825}$$

$$24 \overline{) 768}$$

$$19 \overline{) 950}$$

$$28 \overline{) 861}$$

$$14 \overline{) 570}$$

おまけ

わり算 7

() 組 名前 ()

どの位から商が立つかはどこで分かる？

$$43 \overline{) 684}$$

$$43 \overline{) 379}$$

$$43 \overline{) 252}$$

$$52 \overline{) 712}$$

$$52 \overline{) 283}$$

$$52 \overline{) 810}$$

商が最初に立つ位を注意してわってみよう

$$43 \overline{) 294}$$

$$22 \overline{) 483}$$

$$36 \overline{) 252}$$
 おまけ

$$13 \overline{) 294}$$

$$62 \overline{) 483}$$

$$34 \overline{) 760}$$
 おまけ

わり算 8

() 組 名前 ()

4けた÷2けたのわり算の筆算

$$26 \overline{) 9646}$$

$$26 \overline{) 1485}$$

$$23 \overline{) 5415}$$

$$18 \overline{) 1574}$$

$$13 \overline{) 2795}$$

$$13 \overline{) 2715}$$

$$32 \overline{) 9824}$$

$$53 \overline{) 4453}$$

$$48 \overline{) 9615}$$
 おまけ

わり算 9

() 組 名前 ()

4けた÷3けたのわり算の筆算

$$314 \overline{) 7536}$$

$$625 \overline{) 6892}$$

$$153 \overline{) 4479}$$

$$247 \overline{) 5136}$$

わり算の筆算のまとめ

$$36 \overline{) 252}$$

$$28 \overline{) 668}$$

$$313 \overline{) 3249}$$

わり算の答えとあまりの関係

() 組 名前 ()

□にあてはまる数字を考えてみよう

$$\square \div 3 = 60$$

$$\square \div 30 = 4$$

$$250 \div \square = 5$$

$$1500 \div \square = 100$$

$$270 \div 40 = 6 \text{ あり } \square$$

$$\square \div 30 = 4 \text{ あり } 10$$

$$260 \div \square = 3 \text{ あり } 50$$

23 ÷ 4 = 5 あり 3 の関係から、等式を作ってみよう

「23」と「4」と「5」と「3」の数字を使って、等式を作ります。

$$\square \times \square + \square = 23$$

$$23 - \square \times \square = 3$$

$$23 - 3 = \square \times \square$$

わり算のしくみ I

() 組 名前 ()

どんなことに気がついたかな？

$$6 \div 2 =$$

$$60 \div 20 =$$

$$600 \div 200 =$$

$$6000 \div 2000 =$$

一番上の式を参考にして答えよう

$$8 \div 2 = 4$$

$$32 \div 4 = 8$$

$$80 \div 20 =$$

$$320 \div 40 =$$

$$800 \div 200 =$$

$$3200 \div 40 =$$

$$8 \text{ 万} \div 2 \text{ 万} =$$

$$32 \text{ 万} \div 4 \text{ 万} =$$

一番上の式を参考にして答えよう

$$28 \div 7 = 4$$

$$800 \div 400 = 2$$

$$280 \div 70 =$$

$$800 \div 200 =$$

$$2800 \div 700 =$$

$$800 \div 100 =$$

$$280 \div 7 =$$

$$800 \div 50 =$$

わり算のしくみ2 ()組 名前()

工夫してわり算をしてみよう

$$9000 \div 500$$

$$7600 \div 400$$

=

=

=

=

$$9600 \div 30$$

$$2200 \div 25$$

=

=

=

=

わり算の文章問題

① 160枚の色紙を32人に同じ数だけ分けます。
1人分は何枚になりますか。

② 500円で、1個44円のアイスを買えるだけ買います。
何個買って、何円あまりますか。

③ 5人にお菓子を同じ数だけ配ったら、1人分は4個で
3個あまりました。お菓子は全部で何個ありましたか。