

2 2.5m で 275 円のリボンがあります。このリボン 1m のねだんはいくらですか。 ABCDE

4 わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

① $74.4 \div 1.2$

② $59.4 \div 1.8$

5 わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

① $159 \div 5.3$

 $96 \div 4.8$

ABCDE

① $17.5 \div 3.5$

② $14.8 \div 3.7$

ABCDE

① $10.8 \div 1.2$

② $27 \div 4.5$

8 わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

① $5.4 \div 4.5$

② $9.99 \div 3.7$

9 わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

① $4.96 \div 2.48$

② $11.88 \div 3.3$

ABCDE

(1) 18.2 \div 5.2

② $5.32 \div 3.8$

11	5.5L で 528 円のジュースがあります。	このジュース 1L のねだんを,	① ② の 2	とおり
BCDE	の方法で求めます。			

① ⑦ 0.1Lのねだんはいくらですか。

① ⑦で求めた 0.1L のねだんから、1L のねだんを求めましょう。

② ⑤ 55Lのねだんはいくらですか。

回 55L のねだんから 1L のねだんを求めましょう。

ABCDE

① $871 \div 1.3$

② $871 \div 0.13$

 $3 8.71 \div 0.13$

- (4) 0.871÷0.13
- <u>[14</u>] わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

① $6.8 \div 8.5$

② $2.7 \div 5.4$

ABCDE

① $1.53 \div 1.7$

② $4.13 \div 5.9$

16 わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

① $1.8 \div 4.5$

② $3.9 \div 6.5$

18 わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

① $3 \div 1.2$

② $12 \div 1.6$

ABCDE

① $18 \div 2.5$

② $19 \div 7.6$

」次のわり算の商についてあとの問題に答えましょう。

ABCDE

ア $3.14 \div 0.8$ イ $3.14 \div 1$

ウ $3.14 \div 2.4$ エ $3.14 \div 1.43$

① 3.14 より大きくなるのはどれですか。

② 3.14 より小さくなるのはどれですか。

22 次のわり算のうち、商がわられる数より大きくなるものを選び、記号で答えましょう。

ABCDE

ア 4.87÷4

イ 3.23÷0.23

ウ $4.55 \div 1$

エ $7.83 \div 0.67$

オ 3.4÷9.8

カ 1.98÷0.21

ケ 6.7÷1

 $= 3.54 \div 1.12$

<u>23</u>」わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

① $4.2 \div 0.4$

② $45 \div 0.6$

<u>24</u>」わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

① $0.43 \div 0.5$

② $5.76 \div 0.8$

25	わりきれるまで計算しまし	~
75	わしきかるまで計算しまし	レコ
	1 47りされるよし計算しまし	み ノ

ABCDE

① $0.77 \div 0.1$

 $20.75 \div 0.3$

_______わりきれるまで計算しましょう。

ABCDE

① $7.2 \div 0.5$

② $3.15 \div 0.7$

[28] 商は一の位まで求めて,あまりも出しましょう。また,そのあと検算もしましょう。

ABCDE

① $5.2 \div 0.6$

② $9.5 \div 1.3$

検算

検算

ABCDE

① $3.2 \div 0.5$

② $7.6 \div 3.2$

検算

検算_____

<u>30</u> 商は一の位まで求めて,あまりも出しましょう。

ABCDE

① $22 \div 3.4$

② 25.6÷4.7

ABCDE

① $20.3 \div 4.5$

② $35.4 \div 3.6$

33	面積が	50m2の四角形の畑を作ります。	たての長さが	6.7m	のとき,	横の長さ求めまし
	ょう					

① 横の長さを□mとして、かけ算の式に表しましょう。

(式)

② 横の長さを四捨五入して上から2けたのがい数で求めましょう。

34 5.6L の重さが $7.6 \log$ の液体があります。この液体 1 L の重さは何 \log ですか。四捨五入 \log して上から 2 けたのがい数で求めましょう。

ABCDE

① $5.8 \div 6.7$

② $3.2 \div 7.6$

6 商は四捨五入して上から2けたのがい数で求めましょう。

ABCDE

① $84.2 \div 4.3$

② $48.1 \div 9.8$

 $lue{37}$ 商は四捨五入して上から2けたのがい数で求めましょう。

BCDE

① $23.1 \div 5.3$

② $14.3 \div 0.3$

<u>38</u> まとめ わりきれるまで計算しましょう。

CDE

① $1.72 \div 2.5$

② $1.98 \div 8.8$

39 DE まとめ わりきれるまで計算しましょう。

① $2.21 \div 6.8$

② $3.332 \div 3.4$

まとめ みかんを $0.68 {
m kg}$ 買ったら、代金は 510 円でした。このみかん $1 {
m kg}$ の代金は $0.00 {
m CH}$ 何円ですか。

まとめ 長さが 18m のパイプを 1.5m ずつに切っていきます。パイプは何本に分けられ $^{ exttt{DE}}$ ますか。わりきれるまで計算しましょう。

- (43) まとめ 3m の重さが 0.9kg のくさりがあります。次の問題の式を書いて答えを E 求めましょう。
 - ① このくさり 1m の重さは何 kg ですか。
 - ② このくさり 1kg の長さは約何 m になりますか。四捨五入して上から 2 けたのがい数で求めましょう。
- (44) まとめ 5.6m のテープから 0.6m のテープを切り取っていくと何本できて,何 m E あまりますか。

- (45) まとめ ある数を 4.2 でわるところをまちがえて 2.4 でわったので商が 13 であまりが E 1.1 になりました。
 - ① ある数はいくつですか。

② 正しく計算すると答えはどうなるでしょう。商は一の位まで求めてあまりも出しましょう。