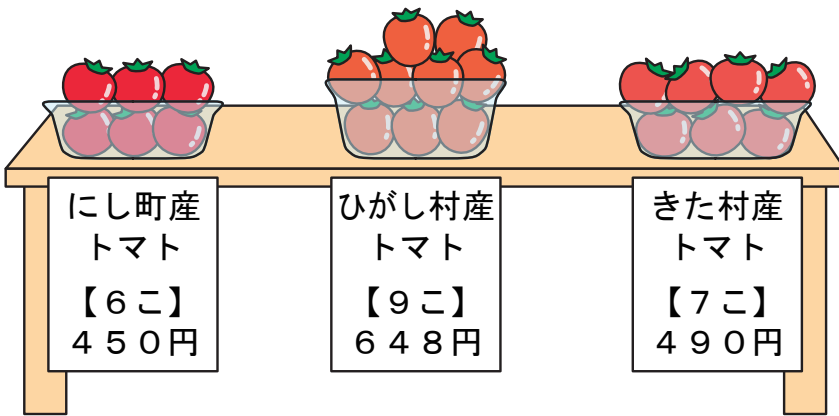


単位数あたりの大きさ (1)

名前 _____

☆ 1個あたりのねだんが、いちばん安いトマトはどれかを調べます。

(1) 下の絵を見て、右の表にあてはまる数字を書きましょう。



【トマトのねだんと個数】

	ねだん	個数
にし町産	450 円	6 個
ひがし村産	648 円	9 個
きた村産	490 円	7 個

(2) にし町産のトマト 1個あたりのねだんは、いくらでしょう。

式 $450 \div 6 = 75$

答え 75円

(3) ひがし村産のトマト 1個あたりのねだんは、いくらでしょう。

式 $648 \div 9 = 72$

答え 72円

(4) きた村産のトマト 1個あたりのねだんは、いくらでしょう。

式 $490 \div 7 = 70$

答え 70円

(5) トマトの産地を、1個あたりのねだんが安い順に書きましょう。

安い順に、 きた村 産 ひがし村 産 にし町 産

文章題

さくら町のりんごが、6個 378円で売られています。

なみき村のりんごが、4個 288円で売られています。

どちらのりんごの方が、1個あたりの値段が安いでしょう。

式 $378 \div 6 = 63$

$288 \div 4 = 72$

答え さくら町のりんご

単分量あたりの大きさ (2)

名前 _____

- ☆ 問題集のページを、1日あたり一番たくさんやった人がだれかを調べます。
次の文章を読んで、下の問題に答えましょう。

まさるさんは、32ページある問題集を、20日間でやり終わりました。
あいさんは、28ページある問題集を、16日間でやり終わりました。
つぐみさんは、48ページある問題集を、32日間でやり終わりました。

- (1) まさるさんは、1日あたり、何ページをやったでしょう。

式 $32 \div 20 = 1.6$

答え 1.6ページ

- (2) あいさんは、1日あたり、何ページをやったでしょう。

式 $28 \div 16 = 1.75$

答え 1.75ページ

- (3) つぐみさんは、1日あたり、何ページをやったでしょう。

式 $48 \div 32 = 1.5$

答え 1.5ページ

- (4) 1日あたりいちばんたくさんページの やったのは だれでしょう。

答え あいさん

文章題

たかしさんは、6kmのきょりを1.5時間で歩きました。
同じ速さで歩くと考えた場合、4時間では何km歩くと考えられるでしょう。

式 $6 \div 1.5 = 4$
 $4 \times 4 = 16$

答え 16km

単位数あたりの大きさ (3)

名前 _____

☆ だれがパソコンで文字をいちばん速く打てるかはかってみました。

次の文章を読んで、下の問題に答えましょう。

さなえさんは、45文字の文章を、54秒で打ち終わりました。
ゆうたさんは、32文字の文章を、48秒で打ち終わりました。
しょうごさんは、58文字の文章を、116秒で打ち終わりました。

(1) さなえさんは、1文字あたり打つのに何秒かかったでしょう。

式 $54 \div 45 = 1.2$

答え 1.2秒

(2) ゆうたさんは、1文字あたり打つのに何秒かかったでしょう。

式 $48 \div 32 = 1.5$

答え 1.5秒

(3) しょうごさんは、1文字あたり打つのに何秒かかったでしょう。

式 $116 \div 58 = 2$

答え 2秒

(4) 文字を1文字あたり打つのがいちばん速かったのはだれでしょう。

答え さなえさん

(5) しょうごさんが、さなえさんと同じ速さで打てるようになれば、今回打ったのと同じ文章を何秒で打ち終えることができるでしょう。

式 $1.2 \times 58 = 69.6$

答え 69.6秒

単量あたりの大きさ (4)

名前 _____

☆ つぎの問いに答えましょう。

- (1) 1ふくろあたり、13個のクロワッサンが焼けるパンのきじがあります。
このきじを5ふくろ使うと、何個のクロワッサンが焼けるでしょう。

式 $13 \times 5 = 65$

答え 65個

- (2) 1ふくろあたり、6枚のホットケーキが焼けるホットケーキの粉があります。
この粉で21枚のホットケーキを焼くには、何ふくろ必要でしょう。

式 $6 \times \square = 21$

$$\square = 21 \div 6$$

$$\square = 3.5$$

答え 3.5ふくろ

☆ つぎの文章を読んで、下の問題に答えましょう。

ひろさんの小学校では、リサイクルのためにリングプルを集めています。
昨年1年間で、生徒1人あたりが集めたリングプルは、42個でした。

- (1) ひろさんの学校の生徒の数は330人です。

昨年に学校全体で集めたリングプルの数は、何個だったでしょう。

式 $42 \times 330 = 13860$

答え 13860個

- (2) 今年の目標は、学校全体で18000個のリングプルを集めることです。

生徒1人当たり、何個集める必要があるでしょう。

四捨五入して $\frac{1}{10}$ までのがい数で答えましょう。

式 $18000 \div 330 = 54.54\cdots\cdots$

答え 54.5個

単位数あたりの大きさ (5)

名前 _____

☆ つぎの問いに答えましょう。

- (1) 1回あたり、4つの植木ばちの朝顔に水をやることができるじょうろがあります。クラスの生徒の朝顔 30の植木ばち全部に水をやるには、このじょうろに何回、水をくむ必要があるでしょう。

式 $\boxed{4} \times \square = \boxed{30}$

$$\square = \boxed{30 \div 4}$$

$$\square = \boxed{7.5}$$

答え 8回

- (2) 30人のクラス全員の植木ばちの朝顔の花を数えたら、72輪さいていました。生徒1人あたり、何輪の花がさいたでしょう。

式 $\boxed{30} \times \square = \boxed{72}$

$$\square = \boxed{72 \div 30}$$

$$\square = \boxed{2.4}$$

答え 2.4輪

☆ つぎの問いに答えましょう。

ひろしさんの小学校の図書室では、先月1か月間で655冊の本が貸し出されました。ひろしさんの学校の生徒の数は262人です。先月に生徒1人あたりが借りた本は何冊だったでしょう。

式 $655 \div 262 = 2.5$

答え 2.5冊