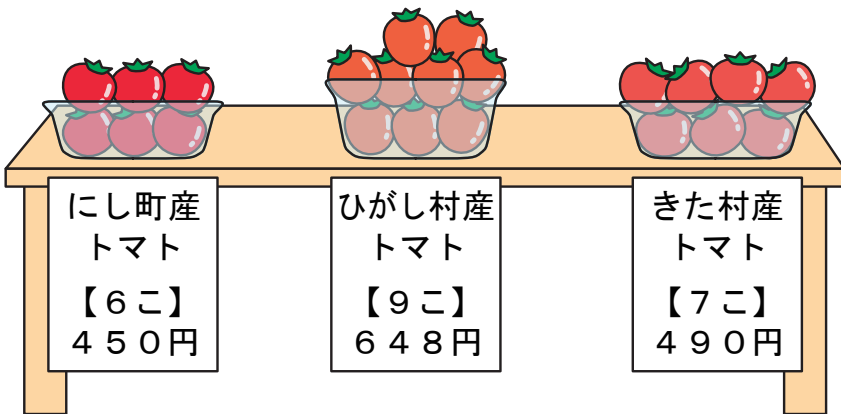


単位量あたりの大きさ (1)

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^{こすう}】

	ねだん	個数
にし町産	円	個
ひがし村産	円	個
きた村産	円	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

答え _____

(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

答え _____

(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

答え _____

(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、 _____ 産 _____ 産 _____ 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

答え _____

単位数あたりの大きさ (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

答え _____

- (2) あいさんは、1日あたり、何ページをやったでしょう。

式

答え _____

- (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

答え _____

- (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 _____

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

答え _____

単分量あたりの大きさ (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

答え _____

(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

答え _____

(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

答え _____

(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 _____

(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

答え _____

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

答え _____

- (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 × =

=

=

答え _____

☆ 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

答え _____

- (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

答え _____

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 × =

=

=

答え _____

- (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 × =

=

=

答え _____

☆ 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

答え _____