

単位量あたりの大きさ3

(いろいろな単位量あたりの大きさ)

年 組 名 前 ()

- (1) 1140円で30個入っているクッキーAと、1850円で50こ入っているクッキーBがあります。1個あたりの価格が安いのはA、Bのどちらですか。

計算スペース

式 A _____
B _____ 答え _____

- (2) Aの花だんは 9m^2 の広さで、Bの花だんは 13m^2 の広さです。今年Aの花だんでは中玉トマトが602個、Bの花だんでは559個収穫できました。どちらの花だんの方が多く収穫できたといえますか。

式 A _____
B _____ 答え _____

- (3) 移動教室でまんじゅうのお土産を買います。6個入りで850円のもの、8個入りで1120円ものがあります。どちらのまんじゅうを買うのが安いといえますか。

式 6個 _____
8個 _____ 答え _____

- (4) Aプールは 200m^2 の広さで、Bプールは 450m^2 の広さです。今、Aプールには62人、Bプールには150人が泳いでいます。プールの広さのわりにこんでいるといえるのはどちらのプールですか。

式 A _____
B _____ 答え _____

- (5) あるお店では、ドリンクMには飲み物が315mL入り、240円です。ドリンクLには飲み物が420mL入り290円です。飲み物の容量に対して安いのはどちらの飲み物ですか。

式 M _____
L _____ 答え _____

単分量あたりの大きさ3

(いろいろな単分量あたりの大きさ)

年 組 名前()

- (1) 1140円で30個入っているクッキーAと、1850円で50こ入っているクッキーBがあります。1個あたりの価格が安いのはA、Bのどちらですか。

計算スペース

式 A $1140 \div 30 = 38$

B $1850 \div 50 = 37$

答え **B**

- (2) Aの花だんは9㎡の広さで、Bの花だんは13㎡の広さです。今年Aの花だんでは中玉トマトが602個、Bの花だんでは559個収穫できました。どちらの花だんの方が多く収穫できたといえますか。

式 A $401 \div 9 = 44.5\dots$

B $559 \div 13 = 43$

答え **A**

- (3) 移動教室でまんじゅうのお土産を買います。6個入りで850円のもの、8個入りで1120円ものがあります。どちらのまんじゅうを買うのが安いといえますか。

式 6個 $850 \div 6 = 141.6\dots$

8個 $1120 \div 8 = 140$

答え **8個入り**

- (4) Aプールは200㎡の広さで、Bプールは450㎡の広さです。今、Aプールには62人、Bプールには150人が泳いでいます。プールの広さのわりにこんでいるといえるのはどちらのプールですか。

式 A $62 \div 200 = 0.31$

B $150 \div 450 = 0.33\dots$

答え **B**

- (5) あるお店では、ドリンクMには飲み物が315mL入り、240円です。ドリンクLには飲み物が420mL入り290円です。飲み物の容量に対して安いのはどちらの飲み物ですか。

式 M $240 \div 315 = 0.76\dots$

L $290 \div 420 = 0.69\dots$

答え **ドリンクL**