

単分量あたりの大きさ2

(いろいろな単分量あたりの大きさ)

年 組 名前()

- (1) 1100円で50個入っているクッキーAと、320円で16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の植木ばちにインゲンマメを28こ植え、そのうち20こが発芽しました。Bの植木ばちには17こ植え、そのうち11こが発芽しました。よく発芽したのはどちらの植木ばちといえますか。

式 A _____
B _____ 答え _____

- (3) 図書委員会の仕事で本にバーコードをはっています。5年生は6人で425冊にはりました。6年生は5人で365冊にはりました。人数のわりにたくさんバーコードをはったのはどちらですか。

式 5年 _____
6年 _____ 答え _____

- (4) ガソリン50Lで700km走れる自動車Aと、ガソリン40Lで520km走れる自動車Bがあります。使うガソリンの量のわりに長い道のりを走れるのはA、Bのどちらですか。

式 A _____
B _____ 答え _____

- (5) A店では820円で7回引けるくじがあります。B店では700円で6回引けるくじがあります。安くくじが引けるのはどちらの店といえますか。

式 A _____
B _____ 答え _____

単分量あたりの大きさ2

(いろいろな単分量あたりの大きさ)

年 組 名 前 ()

計算スペース

- (1) 1100円で50個入っているクッキーAと、320円で16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。

式 A $1100 \div 50 = 22$

B $320 \div 16 = 20$

答え **B**

- (2) Aの植木ばちにインゲンマメを28こ植え、そのうち20こが発芽しました。Bの植木ばちには17こ植え、そのうち11こが発芽しました。よく発芽したのはどちらの植木ばちといえますか。

式 A $20 \div 28 = 0.71\dots$

B $11 \div 17 = 0.64\dots$

答え **A**

- (3) 図書委員会の仕事で本にバーコードをはっています。5年生は6人で425冊にはりました。6年生は5人で365冊にはりました。人数のわりにたくさんバーコードをはったのはどちらですか。

式 5年 $425 \div 6 = 70.8\dots$

6年 $365 \div 5 = 73$

答え **6年生**

- (4) ガソリン50Lで700km走れる自動車Aと、ガソリン40Lで520km走れる自動車Bがあります。使うガソリンの量のわりに長い道のりを走れるのはA、Bのどちらですか。

式 A $700 \div 50 = 14$

B $520 \div 40 = 13$

答え **A**

- (5) A店では820円で7回引けるくじがあります。B店では700円で6回引けるくじがあります。安くくじが引けるのはどちらの店といえますか。

式 A $820 \div 7 = 117.1\dots$

B $700 \div 6 = 116.6\dots$

答え **B**