

単分量あたりの大きさ1

(いろいろな単分量あたりの大きさ)

年 組 名前()

- (1) 20個で500円のクッキーAと、30個で720円のクッキー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) 移動教室の宿舎に男子は8畳(じょう)の部屋に7人ずつ、女子は10畳の部屋に12人ずつ泊まります。どちらの部屋がすいているといえますか。

式 男子 _____
女子 _____ 答え _____

- (3) Aの水そうには12ひきのメダカがいて、33個のたまごを産みました。Bの水そうには16ひきのメダカがいて、40個のたまごを産みました。よくたまごを産んだといえるのはどちらですか。

式 A _____
B _____ 答え _____

- (4) 24個で500gのくぎAと、32個で672gのくぎBがあります。1個あたりの重さが軽いのはA、Bのどちらですか。

式 A _____
B _____ 答え _____

- (5) 2400㎡の校庭と64㎡の教室のそうじをしました。校庭では288Lのごみがでました。教室では9Lのごみがでました。面積のわりに、ごみが多かったのはどちらですか。

式 校庭 _____
教室 _____ 答え _____

単分量あたりの大きさ1

(いろいろな単分量あたりの大きさ)

年 組 名前()

- (1) 20個で500円のクッキーAと、30個で720円のクッキー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 $500 \div 20 = 25$

B $720 \div 30 = 24$

答え B

- (2) 移動教室の宿舎に男子は8畳の部屋に7人ずつ、女子は10畳の部屋に12人ずつ泊まります。どちらの部屋がすいているといえますか。

式 男子 $7 \div 8 = 0.875$

女子 $10 \div 12 = 0.83\cdots$

答え 女子

- (3) Aの水そうには12ひきのメダカがいて、33個のたまごを産みました。Bの水そうには16ひきのメダカがいて、40個のたまごを産みました。よくたまごを産んだといえるのはどちらですか。

式 A $33 \div 12 = 2.75$

B $40 \div 16 = 2.5$

答え A

- (4) 24個で500gのくぎAと、32個で672gのくぎBがあります。1個あたりの重さが軽いのはA、Bのどちらですか。

式 A $500 \div 24 = 20.8\cdots$

B $672 \div 32 = 21$

答え A

- (5) 2400㎡の校庭と64㎡の教室のそうじをしました。校庭では288Lのごみがでました。教室では9Lのごみがでました。面積のわりに、ごみが多かったのはどちらですか。

式 校庭 $288 \div 2400 = 0.12$

教室 $9 \div 64 = 0.14\cdots$

答え 教室