

（5年生） 単位量あたりの大きさ⑦

ねらい そろえて比べることができる。

10 さつで 1200 円のノートと、8 さつで 1040 円のノートでは、どちらのノートが高いといえるでしょうか。1 さつあたりの^{ねだん}値段で比べましょう。

A $1200 \div 10 = \boxed{120}$

B $1040 \div 8 = \boxed{130}$

答え 8 さつで 1040 円の方が高い

問題 1

20 さつ 2100 円のノートと、12 さつ 1320 円のノートでは、どちらのノートが高いといえるでしょうか。

1 さつあたりの^{ねだん}値段で比べましょう。

式

答え _____

問題 2

12 本で 600 円の色えん筆と、8 本で 440 円の色えん筆では、どちらの色えん筆が高いといえるでしょうか。1 さつあたりの^{ねだん}値段で比べましょう。

式

答え _____

（5年生） 単位量あたりの大きさ⑦

ねらい そろえて比べることができる。

10 さつで 1200 円のノートと、8 さつで 1040 円のノートでは、どちらのノートが高いといえるでしょうか。1 さつあたりの^{ねだん}値段で比べましょう。

A $1200 \div 10 = 120$

B $1040 \div 8 = 130$

答え 8 さつで 1040 円の方が高い

問題 1

20 さつ 2100 円のノートと、12 さつ 1320 円のノートでは、どちらのノートが高いといえるでしょうか。

1 さつあたりの^{ねだん}値段で比べましょう。

式

20 さつ : $2100 \div 20 = 105$

12 さつ : $1320 \div 12 = 110$

答え 12 さつで 1320 円のノートの方が高い

問題 2

12 本で 600 円の色えん筆と、8 本で 440 円の色えん筆では、どちらの色えん筆が高いといえるでしょうか。1 さつあたりの^{ねだん}値段で比べましょう。

式

12 本 : $600 \div 12 = 50$

8 本 : $440 \div 8 = 55$

答え 8 本で 440 円の色えん筆の方が高い