

単位量あたりの大きさ

年 組 名前

/ 6

■ Aのノートは9さつで1071円、Bのノートは13さつで1560円です。

① Aのノートは1さつあたり何円ですか。

(式)

円

② Bのノートは1さつあたり何円ですか。

(式)

円

③ AのノートとBのノートでは、1さつあたりのねだんはどちらが安いですか。

のノート

■ A店で写真をプリントすると、19まいで722円、B店では23まいで828円でした。

④ A店で写真をプリントすると、1まいあたり何円かかりますか。

(式)

円

⑤ B店で写真をプリントすると、1まいあたり何円かかりますか。

(式)

円

⑥ A店とB店は、1まいあたりではどちらのほうが写真を安くプリントすることができますか。

店

単位数あたりの大きさ

年 組 名前

/ 6

■ Aのノートは9さつで1071円、Bのノートは13さつで1560円です。

① Aのノートは1さつあたり何円ですか。

(式)

$$1071 \div 9 = 119$$

119 円

② Bのノートは1さつあたり何円ですか。

(式)

$$1560 \div 13 = 120$$

120 円

③ AのノートとBのノートでは、1さつあたりのねだんはどちらが安いですか。

A のノート

■ A店で写真をプリントすると、19まいで722円、B店では23まいで828円でした。

④ A店で写真をプリントすると、1まいあたり何円かかりますか。

(式)

$$722 \div 19 = 38$$

38 円

⑤ B店で写真をプリントすると、1まいあたり何円かかりますか。

(式)

$$828 \div 23 = 36$$

36 円

⑥ A店とB店は、1まいあたりではどちらのほうが写真を安くプリントすることができますか。

B 店