

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1080円、Bのノートは12さつで1404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684円、B店では25まいで825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

単位量あたりの大きさ

年 組 名前

/ 6

■ Aのノートは9さつで1080円、Bのノートは12さつで1404円です。

① Aのノートは1さつあたり何円ですか。

(式)

$$1080 \div 9 = 120$$

120 円

② Bのノートは1さつあたり何円ですか。

(式)

$$1404 \div 12 = 117$$

117 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。

B のノート

■ A店で写真をプリントすると、19まいで684円、B店では25まいで825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)

$$684 \div 19 = 36$$

36 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)

$$825 \div 25 = 33$$

33 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