

単位量あたりの大きさ

年 組 名前

/ 6

■ Aのノートは11さつで1397円、Bのノートは14さつで1736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、21まいで756円、B店では25まいで875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11さつで1397円、Bのノートは14さつで1736円です。

① Aのノートは1さつあたり何円ですか。

(式)

$$1397 \div 11 = 127$$

127 円

② Bのノートは1さつあたり何円ですか。

(式)

$$1736 \div 14 = 124$$

124 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、21まいで756円、B店では25まいで875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)

$$756 \div 21 = 36$$

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)

$$875 \div 25 = 35$$

35 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