

単位量あたりの大きさ

年 組 名前

/ 6

■ Aのノートは10さつで1230円、Bのノートは16さつで1888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840円、B店では27まいで972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10さつで1230円、Bのノートは16さつで1888円です。

① Aのノートは1さつあたり何円ですか。

(式)

$$1230 \div 10 = 123$$

123 円

② Bのノートは1さつあたり何円ですか。

(式)

$$1888 \div 16 = 118$$

118 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840円、B店では27まいで972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)

$$840 \div 21 = 40$$

40 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)

$$972 \div 27 = 36$$

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