

単位数あたりの大きさ

年 組 名前

/ 6

■ Aのノートは7さつで714円、Bのノートは13さつで1313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、13まいで390円、B店では17まいで544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7さつで714円、Bのノートは13さつで1313円です。

① Aのノートは1さつあたり何円ですか。

(式)

$$714 \div 7 = 102$$

102 円

② Bのノートは1さつあたり何円ですか。

(式)

$$1313 \div 13 = 101$$

101 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、13まいで390円、B店では17まいで544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)

$$390 \div 13 = 30$$

30 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)

$$544 \div 17 = 32$$

32 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。

A 店