

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826円、Bのノートは11さつで1276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、15まいで465円、B店では18まいで504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7さつで826円、Bのノートは11さつで1276円です。

① Aのノートは1さつあたり何円ですか。

(式)

$$826 \div 7 = 118$$

118 円

② Bのノートは1さつあたり何円ですか。

(式)

$$1276 \div 11 = 116$$

116 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、15まいで465円、B店では18まいで504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)

$$465 \div 15 = 31$$

31 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)

$$504 \div 18 = 28$$

28 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