



単位量あたりの
大きさ 22

● 仕事の速さから
仕事量を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ Aの機械はある製品を2時間で68個生産し、Bの機械では同じ製品を6分間で4個生産します。

① A、Bどちらの機械の方が、この製品を生産するのが速いですか。

<筆算>

式

1分あたりで調べると
めんどくさいよ



答え： _____

② A、Bの機械をそれぞれ3時間使ったとき、生産できる製品はどちらが何個多いですか。

<筆算>

式

答え： _____





単位数あたりの
大きさ 22

◎ 仕事の速さから
仕事量を求める



日にち： 月 日

名まえ

- ・ Aの機械はある製品を2時間で68個生産し、Bの機械では同じ製品を6分間で4個生産します。

- ① A、Bどちらの機械の方が、この製品を生産するのが速いですか。

<筆算>

式

$$Aの機械 : 68 \div 2 = 34$$

$$Bの機械 : 60 \div 6 = 10$$

$$4 \times 10 = 40$$

1分あたりで調べると
めんどくさいよ



答え： **Bの機械**

- ② A、Bの機械をそれぞれ3時間使ったとき、生産できる製品はどちらが何個多いですか。

<筆算>

式

$$Aの機械 : 34 \times 3 = 102$$

$$Bの機械 : 40 \times 3 = 120$$

$$120 - 102 = 18$$

答え： **Bが18個多い**

