



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3時間で135個生産し、Bの機械では同じ製品を30分間で23個生産します。(うすい字はなぞりましょう。)

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

$$Aの機械：135 \div 3 =$$

$$Bの機械：60 \div 30 =$$

$$23 \times 2 =$$

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5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

$$Aの機械：45 \times 5 =$$

Bの機械：

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3時間で135個生産し、Bの機械では同じ製品を30分間で23個生産します。(うすい字はなぞりましょう。)

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

$$Aの機械：135 \div 3 = 45$$

$$Bの機械：60 \div 30 = 2$$

$$23 \times 2 = 46$$

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5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

$$Aの機械：45 \times 5 = 225$$

$$Bの機械：46 \times 5 = 230$$

$$230 - 225 = 5$$

答え： Bが5個多い

