





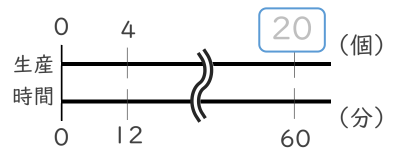
日にち:

月

B

名まえ

- ・Aの機械はある製品を I 時間で22個生産し、Bの機械では同じ製品を I 2分間 で4個生産します。次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)
 - ① Bの機械は I 時間で何個生産できますか。 <筆算>



式: | 時間 = 60分

 $60 \div 12 = 5$

 $4 \times 5 = 20$

答え: 20

② 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。

Aが | 時間に 22

Bが | 時間に 20

個

答え: Aの機械

③ A、Bの機械をそれぞれ4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: 22×4 = 88

Bの機械: 20×4=80

88 - 80 =

答え:



単位量あたりの



◉ 仕事の速さから 仕事量を求める



日にち:

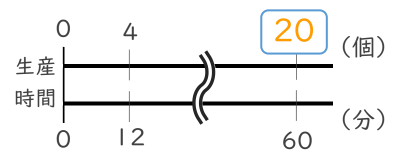
月

日

名まえ

・Aの機械はある製品を I 時間で22個生産し、Bの機械では同じ製品を I 2分間で4個生産します。次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① Bの機械は I 時間で何個生産できますか。 <筆算>



式: |時間 = 60分

 $60 \div 12 = 5$

 $4 \times 5 = 20$

答え: 20

個

② 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。

Aが | 時間に 22 個

Bが I 時間に 20 個 答え: Aの機械

③ A、Bの機械をそれぞれ4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: 22×4 = 88

Bの機械: 20×4 = 80

88 - 80 = 8

答え:Aが8個多い