



単位数あたりの  
大きさ 21



◎ 仕事の速さを比べる

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

- ① プリンタAは10秒間で8まい、プリンタBは20秒間で15まい印刷  
できます。より速く印刷できるのは、どちらのプリンタでしょう。

<筆算>

式

$$\text{プリンタA} : 8 \div 10 = 0.8$$

$$\text{プリンタB} : 15 \div 20 =$$

答え：  
\_\_\_\_\_

- ② かなさんは、本を2時間15分で189ページ読みました。  
またあいさんは、同じ本を2時間20分で210ページ読みました。  
かなさんとあいさんでは、どちらの方が本を読むのが速いですか。

<筆算>

式

$$\text{かな} : 2\text{時間}15\text{分} = \boxed{135}\text{分}$$

$$189 \div 135 =$$

$$\text{あい} : 2\text{時間}20\text{分} = \boxed{\quad}\text{分}$$

答え：  
\_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ 21

◎ 仕事の速さを比べる



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

- ① プリンタAは10秒間で8まい、プリンタBは20秒間で15まい印刷できます。より速く印刷できるのは、どちらのプリンタでしょう。

<筆算>

式

$$\text{プリンタA} : 8 \div 10 = 0.8$$

$$\text{プリンタB} : 15 \div 20 = 0.75$$

答え：プリンタA

- ② かなさんは、本を2時間15分で189ページ読みました。  
またあいさんは、同じ本を2時間20分で210ページ読みました。  
かなさんとあいさんでは、どちらの方が本を読むのが速いですか。

<筆算>

式

$$\text{かな} : 2 \text{時間} 15 \text{分} = \boxed{135} \text{分}$$

$$189 \div 135 = 1.4$$

$$\text{あい} : 2 \text{時間} 20 \text{分} = \boxed{140} \text{分}$$

$$210 \div 140 = 1.5$$

答え：あいさん

