



単位数あたりの  
大きさ 13

◎ 分速と秒速を変かんする

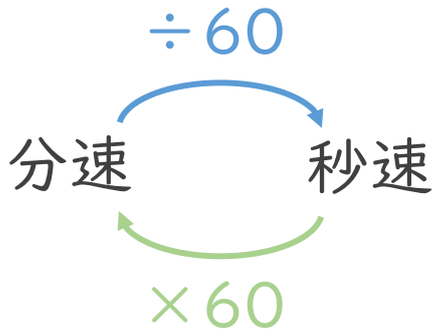


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

| 秒速20cmは、分速何mかを求めます。(うすい字はなぞりましょう。)

① 秒速20cmは、分速何cmですか。



式：  $20 \times 60 = 1200$

答え：分速 1200cm

② 分速1200cmは、分速何mですか。

式：  $1200 \div 100 =$

答え： \_\_\_\_\_

③ 秒速20cmは、分速何mですか。

答え： \_\_\_\_\_

筆算





単位数あたりの  
大きさ 13

● 分速と秒速を変かんする

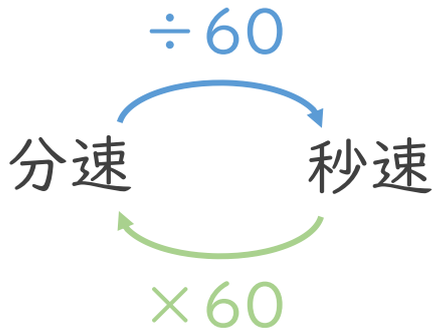


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

| 秒速20cmは、分速何mかを求めます。(うすい字はなぞりましょう。)

① 秒速20cmは、分速何cmですか。



$$\text{式： } 20 \times 60 = 1200$$

答え：分速 1200 cm

② 分速1200cmは、分速何mですか。

$$\text{式： } 1200 \div 100 = 12$$

答え：分速 12 m

③ 秒速20cmは、分速何mですか。

答え：分速 12 m

筆算

