

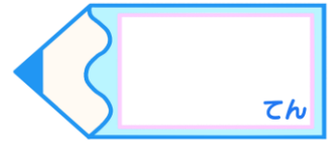


単位数あたりの  
大きさ16

16

◎道のりを求めて単位を変える

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えなさい。

① 秒速15mのバスが360秒で進む距離は、何kmでしょう。(40点)

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

② 時速550mで動く飛行船は、6時間で何km進みますか。(40点)

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

③ 分速1.3mのアリは、15分間で何m進みますか。(20点)

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

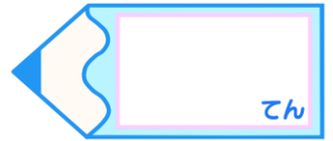


単位数あたりの  
大きさ16

16

◎道のりを求めて単位を変える

目指せ80点!



名まえ

・次の問いに答えなさい。

① 秒速15mのバスが360秒で進む距離は、何kmでしょう。(40点)

<筆算>

$$\text{式： } 15 \times 360 = 5400$$

$$5400 \div 1000 = 5.4$$

答え：5.4 km

② 時速550mで動く飛行船は、6時間で何km進みますか。(40点)

<筆算>

$$\text{式： } 550 \times 6 = 3300$$

$$3300 \div 1000 = 3.3$$

答え：3.3 km

③ 分速1.3mのアリは、15分間で何m進みますか。(20点)

<筆算>

$$\text{式： } 1.3 \times 15 = 19.5$$

答え：19.5 m