

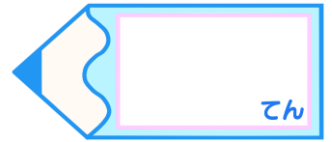


単体量あたりの
大きさ19

◎ 道のりの単位を変えて
時間を求める

16

目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 秒速31mで走る高速バスは、2.48km進むのに何秒かかりますか。

<筆算>

(40点)

式：

答え：

② 分速325mで走る自転車は、1.3km進むのに何分かかりますか。(40点)

<筆算>

式：

答え：

③ 秒速17mで走るバスが595mはなれたところにつくには何秒かかるでしょう。(20点)

<筆算>

式：

答え：



単位量あたりの
大きさ19

● 道のりの単位を変えて
時間を求める

16

目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 秒速31mで走る高速バスは、2.48km進むのに何秒かかりますか。

<筆算>

(40点)

$$2.48\text{km} = 2480\text{m}$$

$$\text{式： } 2480 \div 31 = 80$$

答え：80 秒

② 分速325mで走る自転車は、1.3km進むのに何分かかりますか。(40点)

<筆算>

$$1.3\text{km} = 1300\text{m}$$

$$\text{式： } 1300 \div 325 = 4$$

答え：4 分

③ 秒速17mで走るバスが595mはなれたところにつくには何秒かかるでしょう。(20点)

<筆算>

$$\text{式： } 595 \div 17 = 35$$

答え：35 秒