



単位数あたりの  
大きさ19

◎道のりの単位を変えて  
時間を求める



日にち：            月            日

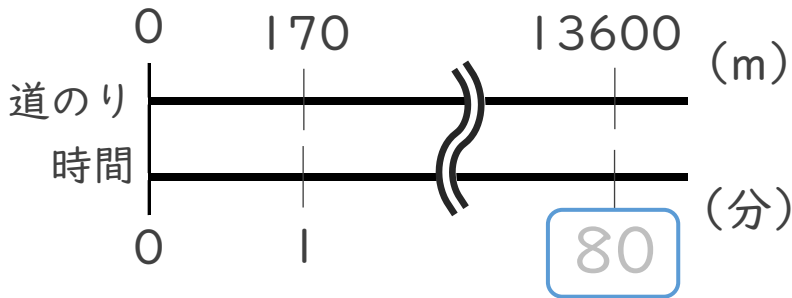
名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 分速170mで走る自転車は、13.6km進むのに何分かかりますか。

$$13.6\text{km} = \boxed{13600} \text{ m}$$

<筆算>



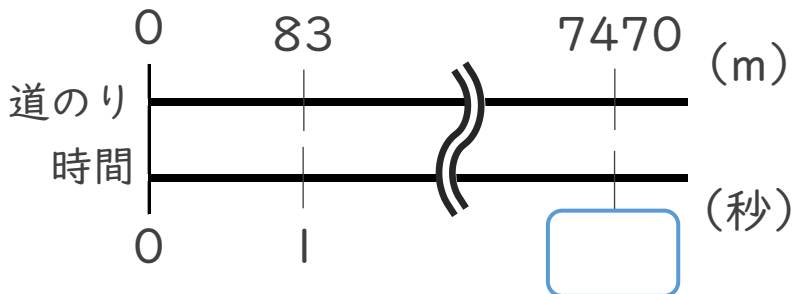
式：  $13600 \div 170 = 80$

答え： 80 分

② 秒速83mで飛ぶハヤブサは、7.47km進むのに何秒かかりますか。

$$7.47\text{km} = \boxed{7470} \text{ m}$$

<筆算>



式：  $7470 \div 83 =$

答え： \_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ19

● 道のりの単位を変えて  
時間を求める



日にち：            月            日

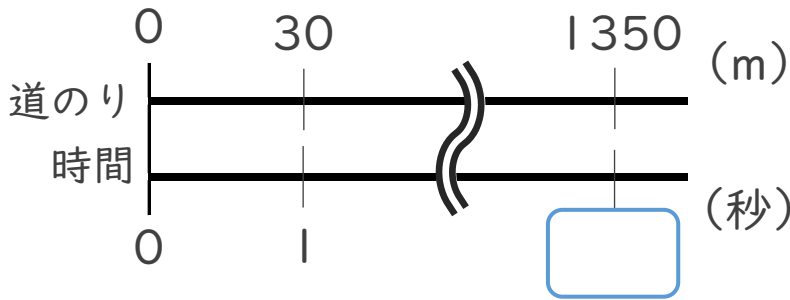
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 秒速30mで飛ぶ鳥は、1.35km進むのに何秒かかりますか。

$$1.35\text{km} = \boxed{1350} \text{ m}$$

<筆算>



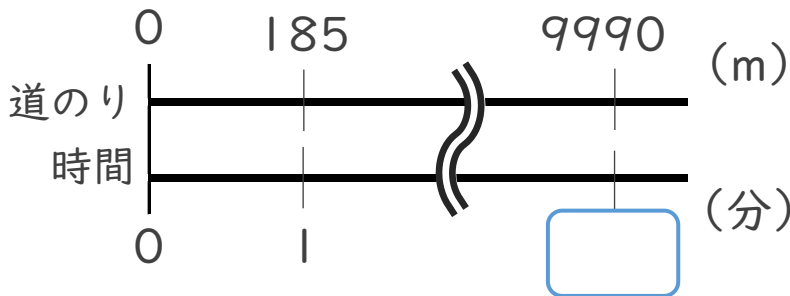
$$\text{式： } 1350 \div 30 =$$

答え： \_\_\_\_\_

② 分速185mで走る自転車は、9.99km進むのに何分かかりますか。

$$9.99\text{km} = \boxed{9990} \text{ m}$$

<筆算>



式：

答え： \_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ19

道のりの単位を変えて  
時間を求める



日にち：            月            日

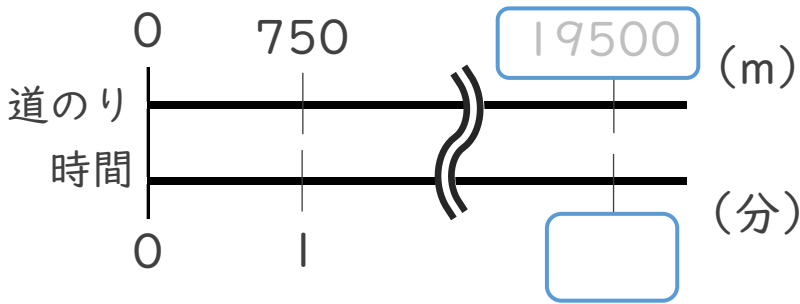
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 分速750mで走る自動車は、19.5km進むのに何分かかりますか。

19.5km =  m

<筆算>



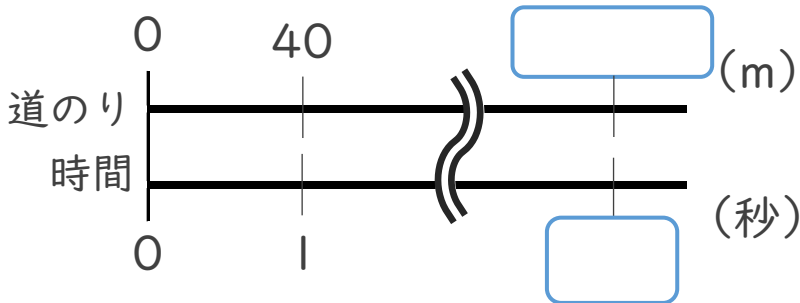
式：

答え： \_\_\_\_\_

② 秒速40mで飛ぶ鳥は、5.2km進むのに何秒かかりますか。

5.2km =  m

<筆算>



式：

答え： \_\_\_\_\_





単位数あたりの  
大きさ19

◎ 道のりの単位を変えて  
時間を求める



日にち：            月            日

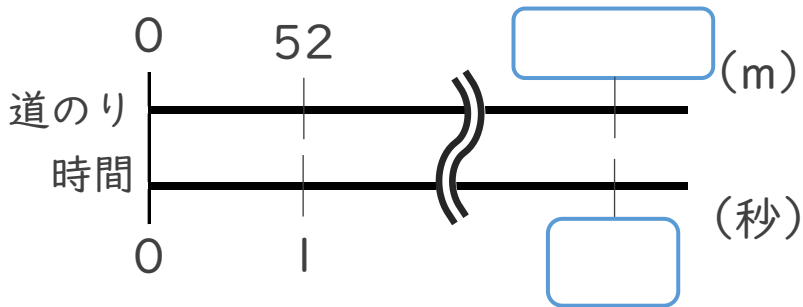
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。

① 秒速52mで飛ぶ鳥は、7.28km進むのに何秒かかりますか。

$$7.28\text{km} = \boxed{\phantom{00000}} \text{m}$$

<筆算>



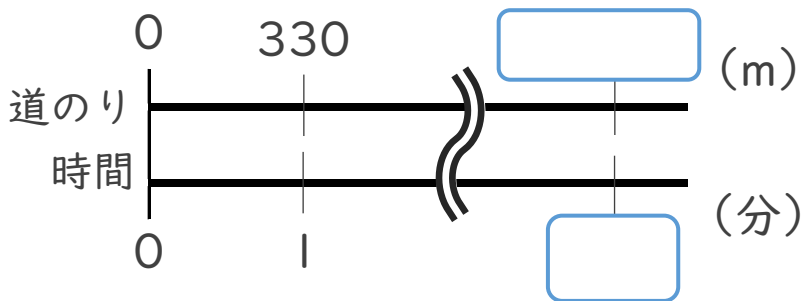
式：

答え： \_\_\_\_\_

② 分速330mで走る自転車は、4.95km進むのに何分かかりますか。

$$4.95\text{km} = \boxed{\phantom{00000}} \text{m}$$

<筆算>



式：

答え： \_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ19

●道のりの単位を変えて  
時間を求める



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 分速165mで走る自転車は、6.6km進むのに何分かかりますか。

$$6.6\text{km} = \boxed{6600} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 6600 \div 165 = 40$$

答え： 40 分

② 秒速15mで走るバスは、2.7km進むのに何秒分かかりますか。

$$2.7\text{km} = \boxed{2700} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 2700 \div 15 =$$

答え： \_\_\_\_\_

③ 分速450mで飛ぶ鳥は、22.5km進むのに何分かかりますか。

$$22.5\text{km} = \boxed{\phantom{0000}} \text{ m}$$

<筆算>

式：

答え： \_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ19

道のりの単位を変えて  
時間を求める



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 秒速32mで走る特急は、7.04km進むのに何秒かかりますか。

$$7.04\text{km} = \boxed{7040} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 7040 \div 32 =$$

答え： \_\_\_\_\_

② 分速220mで走る自転車は、8.36km進むのに何分かかりますか。

$$8.36\text{km} = \boxed{\phantom{0000}} \text{ m}$$

<筆算>

式：

答え： \_\_\_\_\_

③ 秒速340mで走る音は、3.06km進むのに何秒かかりますか。

$$3.06\text{km} = \boxed{\phantom{0000}} \text{ m}$$

<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



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えなさい。

① 分速280mで走る自転車は、11.2km進むのに何分かかりますか。

$$11.2\text{km} = \boxed{\phantom{0000}} \text{m}$$

<筆算>

式：

答え： \_\_\_\_\_

② 秒速35mで走る特急は、1.925km進むのに何秒かかりますか。

$$1.925\text{km} = \boxed{\phantom{0000}} \text{m}$$

<筆算>

式：

答え： \_\_\_\_\_

③ 分速320mで飛ぶ鳥は、38.4km進むのに何分かかりますか。

$$38.4\text{km} = \boxed{\phantom{0000}} \text{m}$$

<筆算>

式：

答え： \_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ19

道のりの単位を変えて  
時間を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。

① 秒速28mで走る特急は、3.92km進むのに何秒かかりですか。

$$3.92\text{km} = \boxed{\phantom{0000}} \text{m}$$

<筆算>

式：

答え： \_\_\_\_\_

② 分速240mで走る自転車は、10.8km進むのに何分かかりますか。

$$10.8\text{km} = \boxed{\phantom{0000}} \text{m}$$

<筆算>

式：

答え： \_\_\_\_\_

③ 分速390mで飛ぶ鳥は、58.5km進むのに何分かかりますか。

$$58.5\text{km} = \boxed{\phantom{0000}} \text{m}$$

<筆算>

式：

答え： \_\_\_\_\_





単位数あたりの  
大きさ19

◎道のりの単位を変えて  
時間を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えなさい。

① 分速260mで飛ぶ鳥は、9.36km進むのに何分かかりますか。

$$9.36\text{km} = \boxed{\phantom{0000}} \text{m}$$

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

② 秒速25mで走る列車は、1.175km進むのに何秒かかりますか。

$$1.175\text{km} = \boxed{\phantom{0000}} \text{m}$$

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

③ 分速260mで走る自転車は、5.72km進むのに何分かかりますか。

$$5.72\text{km} = \boxed{\phantom{0000}} \text{m}$$

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_



単用量あたりの  
大きさ19

◎道のりの単位を変えて  
時間を求める

10

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えなさい。

① 分速200mで走る自転車は、10.8km進むのに何分かかりますか。

式：

<筆算>

答え：  
\_\_\_\_\_

② 秒速340mで進む音は、2.72km進むのに何秒かかりますか。

式：

<筆算>

答え：  
\_\_\_\_\_

③ 時速60kmの自動車が180kmの道のりを走るのにかかる時間は、  
何時間でしょう。

式：

<筆算>

答え：  
\_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ19

● 道のりの単位を変えて  
時間を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。

① 秒速24mで走る列車は、1.92km進むのに何秒かかりますか。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

② 分速290mで走る自転車は、13.05km進むのに何分かかりますか。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

③ 家から学校まで315mの道のりを分速35mで歩くと、学校まで何分かかるでしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ19

◎道のりの単位を変えて  
時間を求める

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えなさい。

① 分速1000mで走るバスは、24km進むのに何分かかりますか。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

② 秒速40mで走る特急は、2.8km進むのに何秒かかりますか。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

③ 秒速340mで進む音が1700mはなれたところに届く時間は何秒でしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_



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

13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えなさい。

① 秒速28mで走る高速バスは、1.96km進むのに何秒かかりますか。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

② 分速310mで走る自転車は、10.85km進むのに何分かかりますか。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

③ 時速20kmの自転車が160kmの道のりを走るのにかかる時間は、  
何時間でしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ19

◎道のりの単位を変えて  
時間を求める

14

日にち：            月            日

名まえ

---

・次の問いに答えなさい。

① 分速75mで歩く人は、2.1km進むのに何分かかりますか。

<筆算>

式：

答え：

---

② 秒速35mで走る特急は、3.5km進むのに何秒かかりますか。

<筆算>

式：

答え：

---

③ 200kmの道のりを時速25kmの自転車で走るのにかかる時間は、  
何時間でしょう。

<筆算>

式：

答え：

---

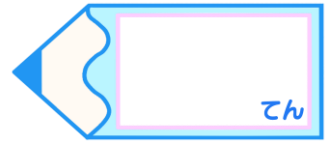


単位数あたりの  
大きさ19

◎ 道のりの単位を変えて  
時間を求める

15

目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速200mで走る自転車は、10.8km進むのに何分かかりますか。(40点)

式：

<筆算>

答え：

② 秒速340mで進む音は、2.72km進むのに何秒分かかりますか。(40点)

式：

<筆算>

答え：

③ 家から学校まで315mの道のりを分速35mで歩くと、学校まで何分かかるでしょう。(20点)

式：

<筆算>

答え：

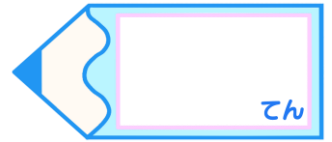


単位数あたりの  
大きさ19

◎ 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：





単位数あたりの  
大きさ19

◎ 道のりの単位を変えて  
時間を求める



日にち：            月            日

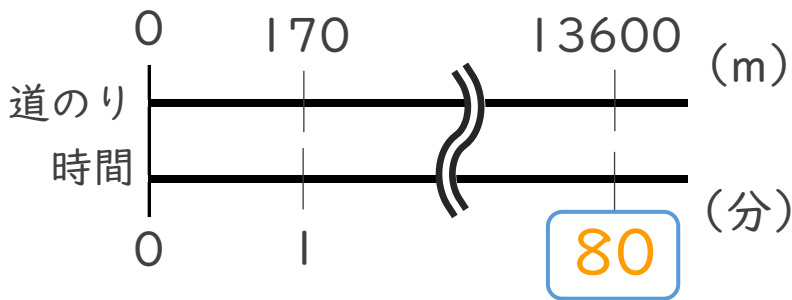
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 分速170mで走る自転車は、13.6km進むのに何分かかりますか。

$$13.6\text{km} = \boxed{13600} \text{ m}$$

<筆算>



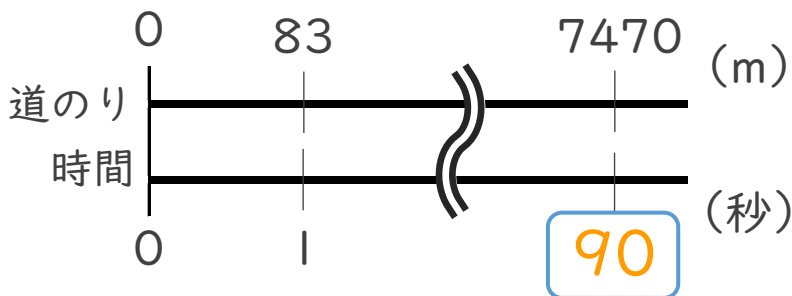
$$\text{式： } 13600 \div 170 = 80$$

答え： 80 分

② 秒速83mで飛ぶハヤブサは、7.47km進むのに何秒かかりますか。

$$7.47\text{km} = \boxed{7470} \text{ m}$$

<筆算>



$$\text{式： } 7470 \div 83 = 90$$

答え： 90 秒





単位数あたりの  
大きさ19

◎ 道のりの単位を変えて  
時間を求める



日にち：            月            日

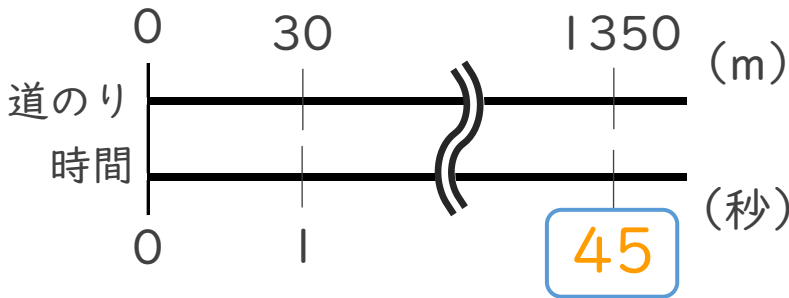
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 秒速30mで飛ぶ鳥は、1.35km進むのに何秒かかりますか。

$$1.35\text{km} = \boxed{1350} \text{ m}$$

<筆算>



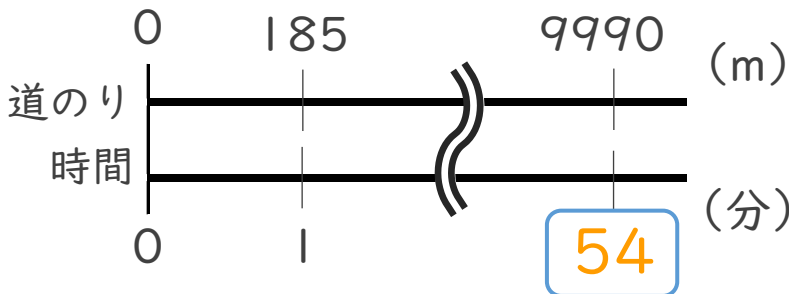
$$\text{式： } 1350 \div 30 = 45$$

答え： 45 秒

② 分速185mで走る自転車は、9.99km進むのに何分かかりますか。

$$9.99\text{km} = \boxed{9990} \text{ m}$$

<筆算>



$$\text{式： } 9990 \div 185 = 54$$

答え： 54 分



単位数あたりの  
大きさ19

◎ 道のりの単位を変えて  
時間を求める



日にち：            月            日

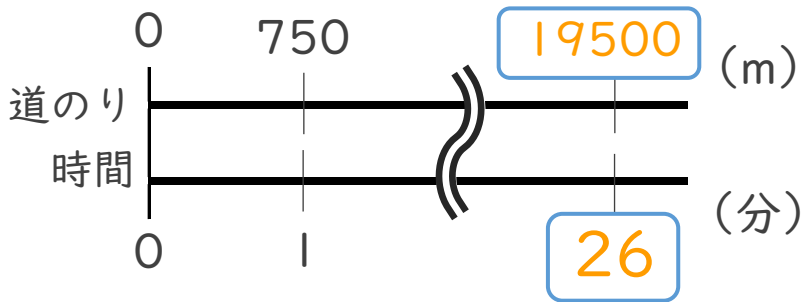
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 分速750mで走る自動車は、19.5km進むのに何分かかりますか。

$$19.5\text{km} = \boxed{19500} \text{ m}$$

<筆算>



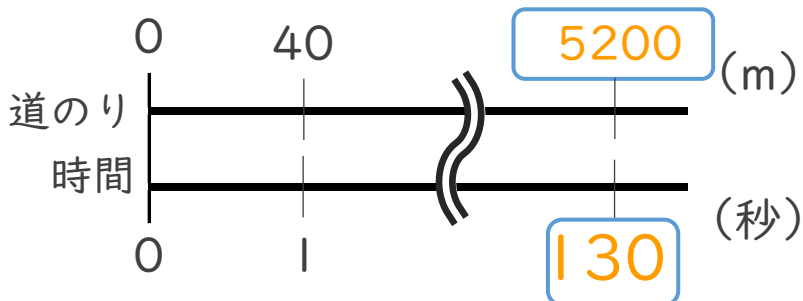
$$\text{式： } 19500 \div 750 = 26$$

答え： 26 分

② 秒速40mで飛ぶ鳥は、5.2km進むのに何秒かかりますか。

$$5.2\text{km} = \boxed{5200} \text{ m}$$

<筆算>



$$\text{式： } 5200 \div 40 = 130$$

答え： 130 秒





単位数あたりの  
大きさ19

◎ 道のりの単位を変えて  
時間を求める



日にち：            月            日

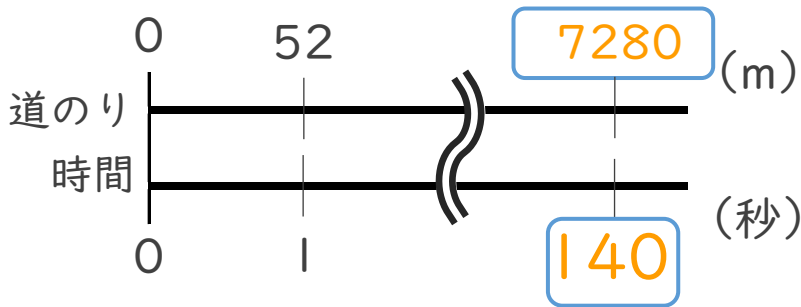
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。

① 秒速52mで飛ぶ鳥は、7.28km進むのに何秒かかりますか。

$$7.28\text{km} = \boxed{7280} \text{ m}$$

<筆算>



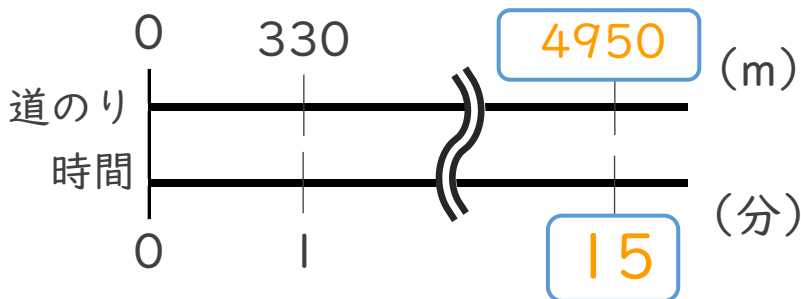
$$\text{式： } 7280 \div 52 = 140$$

答え： 140 秒

② 分速330mで走る自転車は、4.95km進むのに何分かかりますか。

$$4.95\text{km} = \boxed{4950} \text{ m}$$

<筆算>



$$\text{式： } 4950 \div 330 = 15$$

答え： 15 分





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



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 分速165mで走る自転車は、6.6km進むのに何分かかりますか。

$$6.6\text{km} = \boxed{6600} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 6600 \div 165 = 40$$

答え： 40 分

② 秒速15mで走るバスは、2.7km進むのに何秒分かかりますか。

$$2.7\text{km} = \boxed{2700} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 2700 \div 15 = 180$$

答え： 180 秒

③ 分速450mで飛ぶ鳥は、22.5km進むのに何分かかりますか。

$$22.5\text{km} = \boxed{22500} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 22500 \div 450 = 50$$

答え： 50 分



単位数あたりの  
大きさ19

道のりの単位を変えて  
時間を求める



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 秒速32mで走る特急は、7.04km進むのに何秒かかりますか。

$$7.04\text{km} = \boxed{7040} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 7040 \div 32 = 220$$

答え： 220 秒

② 分速220mで走る自転車は、8.36km進むのに何分かかりますか。

$$8.36\text{km} = \boxed{8360} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 8360 \div 220 = 38$$

答え： 38 分

③ 秒速340mで走る音は、3.06km進むのに何秒かかりますか。

$$3.06\text{km} = \boxed{3060} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 3060 \div 340 = 9$$

答え： 9 秒





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



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速280mで走る自転車は、11.2km進むのに何分かかりますか。

$$11.2\text{km} = \boxed{11200} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 11200 \div 280 = 40$$

答え： 40 分

② 秒速35mで走る特急は、1.925km進むのに何秒かかりますか。

$$1.925\text{km} = \boxed{1925} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 1925 \div 35 = 55$$

答え： 55 秒

③ 分速320mで飛ぶ鳥は、38.4km進むのに何分かかりますか。

$$38.4\text{km} = \boxed{38400} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 38400 \div 320 = 120$$

答え： 120 分



単位数あたりの  
大きさ19

● 道のりの単位を変えて  
時間を求める



日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の問いに答えなさい。

① 秒速28mで走る特急は、3.92km進むのに何秒かかりですか。

$$3.92\text{km} = \boxed{3920} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 3920 \div 28 = 140$$

答え： 140 秒

② 分速240mで走る自転車は、10.8km進むのに何分かかりますか。

$$10.8\text{km} = \boxed{10800} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 10800 \div 240 = 45$$

答え： 45 分

③ 分速390mで飛ぶ鳥は、58.5km進むのに何分かかりますか。

$$58.5\text{km} = \boxed{58500} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 58500 \div 390 = 150$$

答え： 150 分







単位数あたりの  
大きさ19

●道のりの単位を変えて  
時間を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えなさい。

① 分速260mで飛ぶ鳥は、9.36km進むのに何分かかりますか。

$$9.36\text{km} = \boxed{9360} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 9360 \div 260 = 36$$

答え： 36 分

② 秒速25mで走る列車は、1.175km進むのに何秒かかりますか。

$$1.175\text{km} = \boxed{1175} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 1175 \div 25 = 47$$

答え： 47 秒

③ 分速260mで走る自転車は、5.72km進むのに何分かかりますか。

$$5.72\text{km} = \boxed{5720} \text{ m}$$

<筆算>

$$\text{式： } 5720 \div 260 = 22$$

答え： 22 分



単位数あたりの  
大きさ19

●道のりの単位を変えて  
時間を求める

10

日にち：            月            日

名まえ

---

・次の問いに答えなさい。

① 分速200mで走る自転車は、10.8km進むのに何分かかりますか。

<筆算>

$$10.8\text{km} = 10800\text{m}$$

$$\text{式： } 10800 \div 200 = 54$$

$$\text{答え： } \underline{54 \text{ 分}}$$

② 秒速340mで進む音は、2.72km進むのに何秒分かかりますか。

<筆算>

$$2.72\text{km} = 2720\text{m}$$

$$\text{式： } 2720 \div 340 = 8$$

$$\text{答え： } \underline{8 \text{ 秒}}$$

③ 時速60kmの自動車が180kmの道のりを走るのにかかる時間は、何時間でしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 180 \div 60 = 3$$

$$\text{答え： } \underline{3 \text{ 時間}}$$



単位数あたりの  
大きさ19

● 道のりの単位を変えて  
時間を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。

① 秒速24mで走る列車は、1.92km進むのに何秒かかりですか。

<筆算>

$$1.92\text{km} = 1920\text{m}$$

$$\text{式： } 1920 \div 24 = 80$$

答え： 80 秒

② 分速290mで走る自転車は、13.05km進むのに何分かかりですか。

<筆算>

$$13.05\text{km} = 13050\text{m}$$

$$\text{式： } 13050 \div 290 = 45$$

答え： 45 分

③ 家から学校まで315mの道のりを分速35mで歩くと、学校まで何分かかるでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 315 \div 35 = 9$$

答え： 9 分



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

12

日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速1000mで走るバスは、24km進むのに何分かかりますか。

<筆算>

$$24\text{km} = 24000\text{m}$$

$$\text{式： } 24000 \div 1000 = 24$$

答え： 24 分

② 秒速40mで走る特急は、2.8km進むのに何秒かかりますか。

<筆算>

$$2.8\text{km} = 2800\text{m}$$

$$\text{式： } 2800 \div 40 = 70$$

答え： 70 秒

③ 秒速340mで進む音が1700mはなれたところに届く時間は何秒でしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 1700 \div 340 = 5$$

答え： 5 秒



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

13

日にち：            月            日

名まえ

---

・次の問いに答えなさい。

① 秒速28mで走る高速バスは、1.96km進むのに何秒かかりますか。

<筆算>

$$1.96\text{km} = 1960\text{m}$$

$$\text{式： } 1960 \div 28 = 70$$

答え： 70 秒

② 分速310mで走る自転車は、10.85km進むのに何分かかりますか。

<筆算>

$$10.85\text{km} = 10850\text{m}$$

$$\text{式： } 10850 \div 310 = 35$$

答え： 35 分

③ 時速20kmの自転車が160kmの道のりを走るのにかかる時間は、何時間でしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 160 \div 20 = 8$$

答え： 8 時間



単位数あたりの  
大きさ19  
●道のりの単位を変えて  
時間を求める

14

日にち：            月            日

名まえ

---

・次の問いに答えなさい。

① 分速75mで歩く人は、2.1km進むのに何分かかりますか。

<筆算>

$$2.1\text{km} = 2100\text{m}$$

$$\text{式： } 2100 \div 75 = 28$$

$$\text{答え： } \underline{28 \text{ 分}}$$

② 秒速35mで走る特急は、3.5km進むのに何秒分かかりますか。

<筆算>

$$3.5\text{km} = 3500\text{m}$$

$$\text{式： } 3500 \div 35 = 100$$

$$\text{答え： } \underline{100 \text{ 秒}}$$

③ 200kmの道のりを時速25kmの自転車で走るのにかかる時間は、何時間でしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 200 \div 25 = 8$$

$$\text{答え： } \underline{8 \text{ 時間}}$$

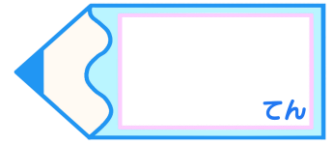


単位量あたりの  
大きさ19

● 道のりの単位を変えて  
時間を求める

15

目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速200mで走る自転車は、10.8km進むのに何分かかりますか。(40点)

<筆算>

$$10.8\text{km} = 10800\text{m}$$

$$\text{式： } 10800 \div 200 = 54$$

$$\text{答え： } \underline{54 \text{ 分}}$$

② 秒速340mで進む音は、2.72km進むのに何秒分かかりますか。(40点)

<筆算>

$$2.72\text{km} = 2720\text{m}$$

$$\text{式： } 2720 \div 340 = 8$$

$$\text{答え： } \underline{8 \text{ 秒}}$$

③ 家から学校まで315mの道のりを分速35mで歩くと、学校まで何分かかるでしょう。(20点)

<筆算>

$$\text{式： } 315 \div 35 = 9$$

$$\text{答え： } \underline{9 \text{ 分}}$$

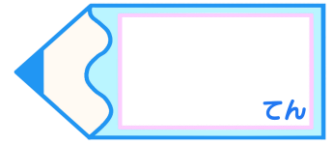


単位量あたりの  
大きさ19

◎ 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

