



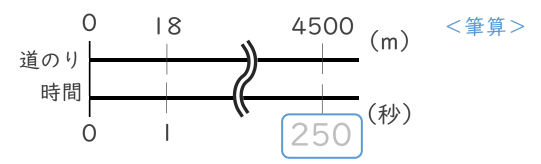
日にち: 月

B

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18mで走る電車は、4500m進むのに何分何秒かかりますか。



式:4500÷18 = 250

250 秒 = 4 分 10 秒

答え: 4分 10秒

② 2.8kmのハイキングコースを、分速35mで歩くと、何時間何分かかりますか。 <筆算>

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



単位量あたりの

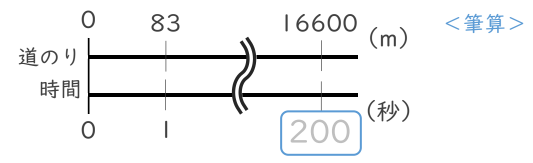


日にち: 月

B

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83mで飛ぶハヤブサは、16600m進むのに何分何秒かかりますか。



式: |6600÷83=200

秒 = 一分 秒

答え:

② 2.1kmのハイキングコースを、分速28mで歩くと、何時間何分かかりますか。 <筆算>

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

式:[2100] ÷ 28 =

分 = 時間 分





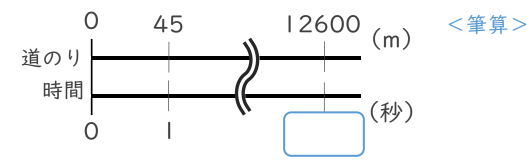
日にち:

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45mで飛ぶ鳥は、12600m進むのに何分何秒かかりますか。



式: | 2600÷45=

秒 = 一分 秒

答え:

② 4kmのハイキングコースを、分速32mで歩くと、何時間何分かかりますか。 <筆算>

4 km = 4000 m

分= 時間 分





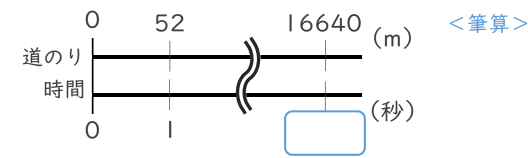
日にち: 月

月 日

● 時間を求めて単位をなおす

名まえ

- ・次の問いに答えなさい。
 - ① 秒速52mで飛ぶ鳥は、16640m進むのに何分何秒かかりますか。



式:

答え:

② 2.56kmのハイキングコースを、分速40mで歩くと、何時間何分かかりますか。 <筆算>

$$2.56$$
km = $\boxed{}$ m

式:





日にち:

月

B

名まえ

	1 DD 1-4-> 1-1-	/ > L	
•	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16mで走る自動車は、1200m進むのに何分何秒かかりますか。

式: $|200 \div |6| = 75$

<筆算>

75 秒 = | 分 | 15 秒

答え: | 分 | 5 秒

② 8.32kmのハイキングコースを、分速32mで歩くと、何時間何分かかりますか。 <筆算>

8.32 km = 8320 m

式:8320÷32=

分 = 時間 分

答え:

③ 分速70mで歩く人は、14000m進むのに何時間何分かかりますか。

式:

<筆算>

分 = 時間 分

答え:

- :





日にち:

月 日

名まえ

	1 DD 1-4-> 1-1-	/ > L	
•	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65mで歩く人は、14.3km進むのに何時間何分かかりますか。

$$14.3 \text{km} = 14300 \text{ m}$$

<筆算>

式: | 4300÷65 =

時間



分

答え:

② 5670mのハイキングコースを、分速42mで歩くと、何時間何分かかりますか。 <筆算>

式:

時間



答え:

③ 秒速15mで走る自動車は、1335m進むのに何分何秒かかりますか。

式:

<筆算>

秒 = 分 秒





日にち:

月

日

名まえ

秒速15mで走る自動車に	は、1365m進むのに何分何秒かかりますか。	_

式:

<筆算>

秒 = 分 秒

答え:

- ② 6.16kmのハイキングコースを、分速28mで歩くと、何時間何分かかりますか。 <筆算>
 - 6.16km= m

式:

分 = 時間 分

答え:

③ 分速65mで歩く人は、II.05km進むのに何時間何分かかりますか。

11.05km = m

<筆算>

式:

分 = 時間 分



単位量あたりの大きな20



日にち:

月

日

名まえ

	八油60mブ华ノ 1 は	ワロコレーボャのに何時間何八かかりますか
(I)	が迷OUM(少く入は、	7.92km進むのに何時間何分かかりますか。

7.92km = m

<筆算>

式:

分=

時間

分

答え:

② 3885mのハイキングコースを、分速37mで歩くと、何時間何分かかりますか。 <筆算>

式:

③ 秒速8mで走る自転車は、1.792km進むのに何分何秒かかりますか。

1.792km = $\boxed{}$ m

<筆算>

式:

秒 = 分 秒





日にち:

月

日

名まえ

	小キールーがもっち転去け	1820m進むのに何分何秒かかりますか。
()	秋珠 I 4M(正る日馴里は、	1820m3mt10)に、1回~か、1回 末少か、か、り ま す か、。
\sim		

式:

<筆算>

秒 = 分 秒

答え:

② 4.375kmのハイキングコースを、分速25mで歩くと、何時間何分かかりますか。 <筆算>

4.375km = m

式:

分 = 時間 分

答え:

③ 分速47mで歩く人は、9.024km進むのに何時間何分かかりますか。

 $9.024 \text{km} = \boxed{} \text{m}$

<筆算>

式:

分 = 時間 分



名まえ

分速200mで走る自転車は、	13.8km進むのに何時間何分かかりますか。

式:

答え:

② 秒速60mで飛ぶ鳥は、12600m進むのに何分何秒かかりますか。

式:

答え:

③ 分速700mで飛ぶ鳥は、1時間40分で何m進みますか。

式: 《筆算》



答え:

日にち:

١	356		るまん	
	2304m <i>o</i>)ハイキングコースを、タ	▶速32mで歩くと、何時	間何分かかり
	ますか。		<筆算>	
	式:			
		答え:		
2	秒速12m	で走る自動車は、5.88k	n進むのに何分何秒かか	りますか。
	式:		<筆算>	
		答え:		
3	秒速17m	で走るバスは、2分10秒)で何m進みますか。	
	式:		<筆算>	



名まえ

分速44mで歩く人は、	3.036km進むのに何時間何分かかり	まっ	すっ	か、	0

式:

答え:

② 秒速55mで飛ぶ鳥は、9350m進むのに何分何秒かかりますか。

<筆算>

式:

答え:

③ 分速77mで3時間5分歩くと、何m進みますか。

式:

<筆算>

答え:

日にち: 月	日
--------	---

\	200	◎時間を求めて単位をなおす	名まえ
	2.884km	nのハイキングコースを、分速28i	mで歩くと、何時間何分かか
	ますか。		<筆算>
	式:		
		答え: 	
2	秒速17m	で走る自動車は、8500m進むの	に何分何秒かかりますか。
	式:		<筆算>
		答え:	
3	分速550	mで飛ぶ鳥は、2時間IO分で何m	ι進みますか。
	式:		<筆算>

羅すらすらぶりんと

名まえ

\bigcirc	分速49mで歩く人は、	3.675km進むのに何時間何分かかり	ますか。
------------	-------------	---------------------	------

<筆算>

<筆算>

式:

答え:

② 秒速47mで飛ぶ鳥は、6674m進むのに何分何秒かかりますか。

式:

答え:

③ 秒速6kmで飛ぶロケットが4分10秒飛ぶと、何km進みますか。

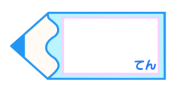
<筆算>

式:

\	時	間を求めて単位をなおす 		名まえ 	
	秒速17mで走ん	る電車は、3.74kr	n進むのに何	「分何秒かかりますか。(40点	<u>.</u>
	式:			<筆算>	
	1 (•				
		答え:			
2	6525mのコー	スを、分速45mで	で歩くと何時	間何分かかりますか。(40点	i\)
	式:			<筆算>	
	Δ/ •				
		答え:			
3	秒速8kmで飛ん	ぶロケットが2分5	0秒飛ぶと、	何km進みますか。(20点)	
	式:			<筆算>	
		答え:			







\		持間を求めて単位をなおす		名まえ	
()	分速38mで歩	く人は、3.23km	進むのに何田	寺間何分かかりま	ミすか。(40点
				<筆算>	
	式:				
		答え:			
2	秒速52mで飛	ぶ鳥は、14040r	m進むのに何		すか。(40点)
	式:			<筆算>	
		htr >			
		答え: 			
3	秒速21mで走	さバスは、3分2	!0秒で何m進	きみますか。	(20点)
				<筆算>	, ,
	式:				
	工/ •				
		答え:			
		-			





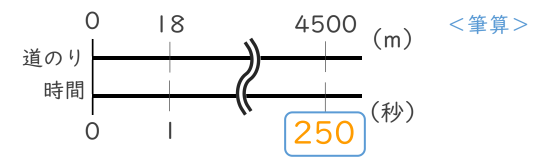
日にち: 月

B

名まえ

● 時間を求めて単位をなおす

- ・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18mで走る電車は、4500m進むのに何分何秒かかりますか。



答注: 4分 10秒

② 2.8kmのハイキングコースを、分速35mで歩くと、何時間何分かかりますか。 <筆算>

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

答え: | 時間20分





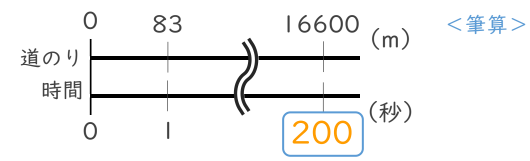
日にち:

月 日

● 時間を求めて単位をなおす

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83mで飛ぶハヤブサは、16600m進むのに何分何秒かかりますか。



② 2.1kmのハイキングコースを、分速28mで歩くと、何時間何分かかりますか。 <筆算>

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

答え: | 時間 | 5分





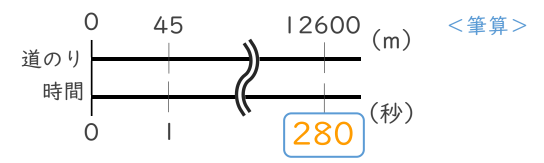
日にち: 月

B

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45mで飛ぶ鳥は、12600m進むのに何分何秒かかりますか。



式: I 2600÷45=280

280 秒 = 4 分 40 秒

答注: 4分40秒

② 4kmのハイキングコースを、分速32mで歩くと、何時間何分かかりますか。 <筆算>

$$4 \text{ km} = 4000 \text{ m}$$

答え: 2時間 5 分





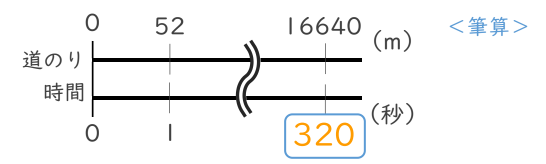
日にち: 月

B

名まえ

・次の問いに答えなさい。

① 秒速52mで飛ぶ鳥は、16640m進むのに何分何秒かかりますか。



式: 16640÷52=320

320 秒 = 5 分 20 秒

答え: 5分20秒

② 2.56kmのハイキングコースを、分速40mで歩くと、何時間何分かかりますか。 <筆算>

$$2.56 \text{km} = 2560 \text{ m}$$

答え: | 時間 4 分





日にち: 月

月

B

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16mで走る自動車は、1200m進むのに何分何秒かかりますか。

式: $1200 \div 16 = 75$

<筆算>

75 秒 = | 分 | 15 秒

答注: 分 5 秒

② 8.32kmのハイキングコースを、分速32mで歩くと、何時間何分かかりますか。 <筆算>

8.32 km = 8320 m

式:8320÷32=260

260 分 = 4 時間 20 分

答え: 4 時間 20 分

③ 分速70mで歩く人は、14000m進むのに何時間何分かかりますか。

式: $|4000 \div 70| = 200$

<筆算>

200 分 = 3 時間 20 分

答え:3 時間20 分



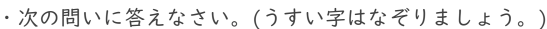
學位量 あたりの 大きな 200



日にち: 月

B

名まえ



① 分速65mで歩く人は、14.3km進むのに何時間何分かかりますか。

$$14.3 \text{km} = \boxed{14300} \text{ m}$$

<筆算>

式: 14300÷65 = 220

時間 40

分

答え:3時間40分

② 5670mのハイキングコースを、分速42mで歩くと、何時間何分かかりますか。 <筆算>

式:5670÷42= 135

135 分 = 2 時間 15 分

答え: 2 時間 | 5 分

③ 秒速I5mで走る自動車は、I335m進むのに何分何秒かかりますか。

式: $|335 \div |5| = 89$

<筆算>

89 秒 = 1 分 29 秒

答え: | 分29秒





日にち: 月

B

名まえ

① 秒速I5mで走る自動車は、I365m進むのに何分何秒かかりますか。

式: $|365 \div |5 = 9|$

<筆算>

9| 秒 = | 分 3| 秒

答え: | 分3 | 秒

② 6.16kmのハイキングコースを、分速28mで歩くと、何時間何分かかりますか。 <筆算>

6.16 km = 6160 m

式: $6160 \div 28 = 220$

220 分 = 3 時間 40 分

答え: 3 時間 40 分

③ 分速65mで歩く人は、II.05km進むのに何時間何分かかりますか。

 $II.05km = \boxed{II050} m$

<筆算>

式: $|1050 \div 65| = 170$

170 分 = 2 時間 50 分

答え:2時間50分





日にち:

月

日

見を求めて単位をなおす 名まえ

① 分速60mで歩く人は、7.92km進むのに何時間何分かかりますか。

$$7.92 \text{km} = \boxed{7920} \text{ m}$$

<筆算>

式: $7920 \div 60 = 132$

答え:2時間 | 2分

② 3885mのハイキングコースを、分速37mで歩くと、何時間何分かかりますか。 <筆算>

式:3885÷37= 105

105 分 = | 時間 45 分

答え: | 時間 45 分

③ 秒速8mで走る自転車は、1.792km進むのに何分何秒かかりますか。

 $1.792 \, \text{km} = \boxed{1792} \, \text{m}$

<筆算>

式: | 792÷8= 224

224 秒 = 3 分 44 秒

答え: 3 分44秒





日にち:

月

B

名まえ

① 秒速14mで走る自動車は、1820m進むのに何分何秒かかりますか。

式: |820÷|4 = |30

<筆算>

130秒 = 2分 10秒

答え: 2 分 1 0 秒

② 4.375kmのハイキングコースを、分速25mで歩くと、何時間何分かかりますか。 <筆算>

4.375 km = 4375 m

式: $4375 \div 25 = 175$

175 分 = 2 時間 55 分

答え: 2 時間 55 分

③ 分速47mで歩く人は、9.024km進むのに何時間何分かかりますか。

9.024 km = 9024 m

<筆算>

式: $9024 \div 47 = 192$

192 分 = 3 時間 12 分

答え: 3 時間 | 2 分



名まえ

① 分速200mで走る自転車は、13.8km進むのに何時間何分かかりますか。

13.8 km = 13800 m

<筆算>

式: $13800 \div 200 = 69$

69分 = |時間9分

答え: | 時間 9 分

② 秒速60mで飛ぶ鳥は、12600m進むのに何分何秒かかりますか。

<筆算>

式: $|2600 \div 60| = 2|0$

210秒 = 3分30秒

答え: 3 分30 秒

③ 分速700mで飛ぶ鳥は、1時間40分で何m進みますか。

I 時間40分= I 00分

<筆算>

式: $700 \times 100 = 70000$

答え:70000 m



名まえ

① 2304mのハイキングコースを、分速32mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

式: $2304 \div 32 = 72$

72分 = |時間|2分

答え: | 時間 | 2 分

② 秒速12mで走る自動車は、5.88km進むのに何分何秒かかりますか。

5.88 km = 5880 m

<筆算>

式: $5880 \div 12 = 490$

490秒 = 8分10秒

答え: 8 分 | 0 秒

③ 秒速17mで走るバスは、2分10秒で何m進みますか。

2分10秒 = 130秒

<筆算>

式: $|7 \times |30 = 22|0$

答え: 22 | 0 m



名まえ

① 分速44mで歩く人は、3.036km進むのに何時間何分かかりますか。

3.036 km = 3036 m

<筆算>

式: $3036 \div 44 = 69$

69分 = |時間9分

答え: | 時間 9 分

② 秒速55mで飛ぶ鳥は、9350m進むのに何分何秒かかりますか。

<筆算>

式: $9350 \div 55 = 170$

170秒 = 2分50秒

答注: 2 分50秒

③ 分速77mで3時間5分歩くと、何m進みますか。

3時間5分= 185分

<筆算>

式: $77 \times 185 = 14245$

答え: | 4245 m



名まえ

① 2.884kmのハイキングコースを、分速28mで歩くと、何時間何分かかりますか。

<筆算>

2.884 km = 2884 m

式: $2884 \div 28 = 103$

103分 = 1時間43分

答え: | 時間 43 分

② 秒速17mで走る自動車は、8500m進むのに何分何秒かかりますか。

式: $8500 \div 17 = 500$

<筆算>

500秒 = 8分20秒

答え: 8 分20秒

③ 分速550mで飛ぶ鳥は、2時間10分で何m進みますか。

2時間10分 = 130分

<筆算>

式: $550 \times 130 = 71500$

答え:**7 | 500 m**



名まえ

① 分速49mで歩く人は、3.675km進むのに何時間何分かかりますか。

3.675 km = 3675 m

<筆算>

式: $3675 \div 49 = 75$

75分 = |時間|5分

答え: | 時間 | 5 分

② 秒速47mで飛ぶ鳥は、6674m進むのに何分何秒かかりますか。

<筆算>

式: $6674 \div 47 = 142$

142秒 = 2分22秒

答え: 2 分22 秒

③ 秒速6kmで飛ぶロケットが4分10秒飛ぶと、何km進みますか。

4分10秒= 250秒

<筆算>

式:6×250 = 1500

答え: | 500 km

名まえ

① 秒速17mで走る電車は、3.74km進むのに何分何秒かかりますか。(40点)

3.74 km = 3740 m

<筆算>

式: $3740 \div 17 = 220$

220秒 = 3分40秒

答え: 3 分40 秒

② 6525mのコースを、分速45mで歩くと何時間何分かかりますか。(40点)

<筆算>

式: $6525 \div 45 = 145$

145分 = 2時間25分

答え: 2時間25分

③ 秒速8kmで飛ぶロケットが2分50秒飛ぶと、何km進みますか。(20点)

2分50秒= 170秒

<筆算>

式: 8 × 170 = 1360

答え: |360 km

名まえ

① 分速38mで歩く人は、3.23km進むのに何時間何分かかりますか。(40点)

3.23 km = 3230 m

<筆算>

式:3230÷38=85

85分 = | 時間25分

答え: | 時間 25 分

② 秒速52mで飛ぶ鳥は、14040m進むのに何分何秒かかりますか。(40点)

<筆算>

式: $|4040 \div 52| = 270$

270秒 = 4分30秒

答え: 4 分30 秒

③ 秒速21mで走るバスは、3分20秒で何m進みますか。 (20点)

3分20秒 = 200秒

<筆算>

式: $21 \times 200 = 4200$

答え: **4200** m