

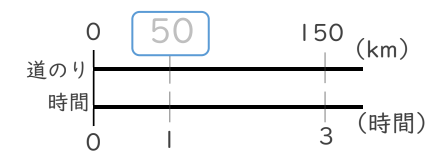
名まえ

次の()に当てはまる言葉を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

1時間あたりに進む道のりで表した速さを (時速)といいます。

- 2 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)
 - ① 3時間で150kmの道のりを走る自動車は、1時間あたりに何km走りますか。

<筆算>



式: |50÷3 =

答え: km

② この自動車の速さは時速何kmでしょう。

答え: 時速 km



名まえ

次の()に当てはまる言葉を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

一分間あたりに進む道のりで表した速さを (分速)といいます。

- 2 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)
 - ① 7分間で1750mの道のりを走る自転車は、1分あたりに何m走りますか。

(m) (m) (事算>

式: | 750÷7 =

答え:

② この自転車の速さは分速何mでしょう。

答え: 分速 m

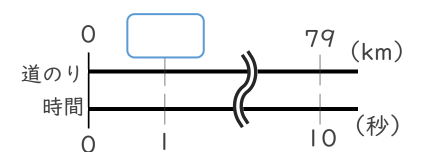
名まえ

<筆算>

次の()に当てはまる言葉を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

1秒間あたりに進む道のりで表した速さを (秒速)といいます。

- 2 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)
 - ① 10秒で79kmすすむロケットは、Ⅰ秒あたりに何km飛びますか。



式:

答え:

② このロケットの速さは秒速何kmでしょう。

答え:秒速 km

報すらすらぶりんと]	े जै	5000	(b)) [V C
-----------	----------	------	------	--------	-----



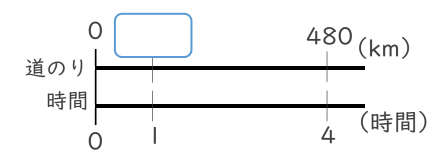
名まえ

次の()に当てはまる言葉を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

1時間あたりに進む道のりで表した速さを()といいます。

- 2 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)
 - ① 4時間で480kmの道のりを走る電車は、 1 時間あたりに何km走りますか。

<筆算>



式:480÷4 =

答え:

② この自動車の速さは時速何kmでしょう。

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 4時間で192kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

式: $192 \div 4 = 48$

<筆算>

答え: 時速 km

② 10分間に7000mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

式:7000÷10=

<筆算>

答え:分速

③ 5秒間に1700m伝わる音は秒速何mでしょう。

<筆算>

式:

答え:

④ 3時間で180kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

式:

<筆算>

名まえ

	4秒間に960m	飛ぶ鉄ぽうの?	たまは秒速何mでし	ノよ	う	0
--	----------	---------	-----------	----	---	---

式: $960 \div 4 = 240$

<筆算>

答礼: 秒速

m

② 3分間で30cmの道のりをあるくカタツムリは分速何cmでしょう。

<筆算>

式:

答え:

③ 9時間で495kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

式:

答え:

④ 8分間に5200mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

<筆算>

式:

日にち:

月

日

名まえ

	1	n 10		ht >	4-	١.		
•	次の	問し	、に	答え	な	さ	(\)	

	25秒間に325m走る		ラッ	2	'は秒速何mで	L	ょ	う	0
--	-------------	--	----	---	---------	---	---	---	---

<筆算>

式:

答え:

② 12分間で840mの道のりをあるく人は分速何mでしょう。

<筆算>

式:

答え:

③ 6時間で540kmの道のりを走る特急列車は時速何kmでしょう。

式:

<筆算>

答え:

④ 30秒間に150m走る自転車は秒速何mでしょう。

<筆算>

式:

名まえ

① 4時間で1921	kmの道のりを走る	自動車は時速何kmで	でしょ	ょう	0
------------	-----------	------------	-----	----	---

式:

・次の問いに答えなさい。

<筆算>

答え:

② 2分間に4mの道のりを走るチーターは分速何mでしょう。

<筆算>

式:

答え:

③ 40秒間に1320mの道のりを走るチーターは秒速何mでしょう。

<筆算>

式:

答え:

④ 3時間で210kmの道のりを走る高速バスは時速何kmでしょう。

式:

<筆算>

名まえ

•	次の問いに答えなさい。

<筆算>

式:

答え:

② 15分間で930mの道のりを歩く人は分速何mでしょう。

<筆算>

式:

答え:

③ 5時間で500kmを泳ぐマグロは時速何kmでしょう。

<筆算>

式:

答え:

④ 12分間に780mの道のりを歩く人は分速何mでしょう。

<筆算>

式:

名まえ

<筆算>

<筆算>

<筆算>

\bigcirc	8分間に5200mの道のり	を走る自転車は分速何mでしょう	0

式:

・次の問いに答えなさい。

答え:

② 2時間で640kmの道のりを走る特急列車は時速何kmでしょう。

式:

答え:

③ 20秒間に25m泳ぐ人は秒速何mでしょう。

式:

答え:

④ 9時間で405kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

式:

答え:

<筆算>

名まえ

<筆算>

<筆算>

<筆算>

6 時間で294kmの道の	IJ	を走る	自動車は	は時速何km	で	し	ょ	う	0

式:

・次の問いに答えなさい。

答え:

② 14分間に7000mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

式:

答え:

③ II秒間に3740m伝わる音は秒速何mでしょう。

式:

答え:

④ 12時間で660kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

式:

答え:

<筆算>

名まえ

•	次の問いに答えなさい。	

	4秒間に2	Omを走る	トラッ	クは秒速何mで	`し	ょ	う	0
--	-------	-------	-----	---------	----	---	---	---

式:

<筆算>

答え:

② 20分間で1300mの道のりをあるく人は分速何mでしょう。

<筆算>

式:

答え:

③ 7時間で665kmの道のりを走る特急列車は時速何kmでしょう。

式:

<筆算>

答え:

④ 45秒間に270mを走る自転車は秒速何mでしょう。

<筆算>

式:

名まえ

•	次の問いに答えなさい。

3 秒間に750m飛ぶ	談ぽう	のたま	は秒速何m ⁻	でし	ょ	う	0

答え:

② 7分間で77cmの道のりを歩くカタツムリは分速何cmでしょう。

式:

答え:

③ 4時間で168kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

式:

<筆算>

<筆算>

答え:

④ 9分間に6120mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

<筆算>

式:

名まえ

•	次の問いに答えなさい。

	4時間で352km	を泳く	゛シ	ヤチ	は時速	何kmで	`し	ょ	う	0
--	-----------	-----	----	----	-----	------	----	---	---	---

答え:

② 4分間に280mの道のりを歩く人の分速何mでしょう。

<筆算>

式:

答え:

③ 3秒間に420m進むリニアモーターカーは秒速何mでしょう。

<筆算>

式:

答え:

④ 5時間で340kmの道のりを走る高速バスは時速何kmでしょう。

式:

<筆算>



7	1		速さを求める	名まえ
•	次	の問いに答	えなさい。(各25点)	
	()	2分間に3	8832mの道のりを走るチータ	ーは分速何mでしょう。
		式:		<筆算>
			答え:	
	2	45秒間に	4500m飛ぶハヤブサは秒速何	「mでしょう。
		式:		<筆算>
			答え:	
	3	3 時間で4	-2kmの道のりを走るランナー	は時速何kmでしょう。
		式:		<筆算>
			答え:	
	4	9分に20	97mの道のりを走るニワトリ	は分速何mでしょう。
		式:		<筆算>
			答え:	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

単位量 あたりの 大きさ 1 0 ⁽

名まえ

•	次の	問い	に答	えな	さし	、。(各	25点)
---	----	----	----	----	----	------	------

次の	の問いに答え	えなさい。(各25点)	
()	5 時間で2	35kmの道のりを走る自動車に	は時速何kmでしょう。
	式:		<筆算>
		答え:	
2	13分間に <i>6</i> 式:	5760mの道のりを走る自転車	は分速何mでしょう。 <筆算>
	工()。	答え:	
3	13秒間に4	1420m伝わる音は秒速何mで	しょう。 <筆算>
	20	答え:	
4	3時間で2 式:	70kmを走る特急列車は時速値	可kmでしょう。 <筆算>
		答え:	

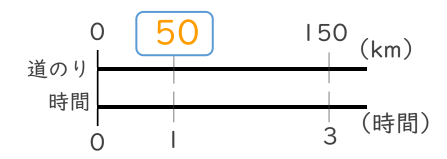
名まえ

次の()に当てはまる言葉を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

1時間あたりに進む道のりで表した速さを (時速)といいます。

- 2 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)
 - ① 3時間で150kmの道のりを走る自動車は、1時間あたりに何km走りますか。

<筆算>



式: $150 \div 3 = 50$

答え: 50 km

② この自動車の速さは時速何kmでしょう。

答え: 時速 50 km

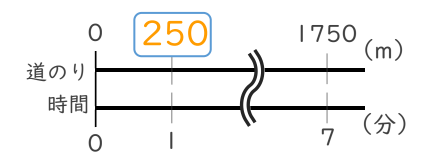
名まえ

次の()に当てはまる言葉を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

一分間あたりに進む道のりで表した速さを (分速)といいます。

- 2 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)
 - ① 7分間で1750mの道のりを走る自転車は、1分あたりに何m走りますか。

<筆算>



式: $1750 \div 7 = 250$

答え: 250 m

② この自転車の速さは分速何mでしょう。

答え: 分速 250 m

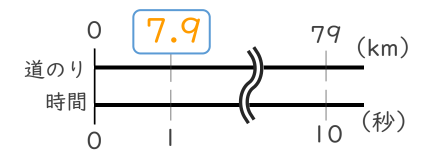
名まえ

次の()に当てはまる言葉を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

1秒間あたりに進む道のりで表した速さを (秒速)といいます。

- 2 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)
 - ① 10秒で79kmすすむロケットは、Ⅰ秒あたりに何km飛びますか。

<筆算>



式: $79 \div 10 = 7.9$

答え: 7.9 km

② このロケットの速さは秒速何kmでしょう。

答え: 秒速 7.9 km

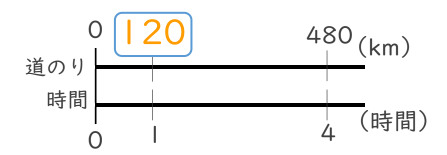
名まえ

次の()に当てはまる言葉を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

1時間あたりに進む道のりで表した速さを (時速)といいます。

- 2 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)
 - ① 4時間で480kmの道のりを走る電車は、 1 時間あたりに何km走りますか。

<筆算>



式: $480 \div 4 = 120$

答え: | 20 km

② この自動車の速さは時速何kmでしょう。

答え:時速 | 20km

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 4時間で192kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

式: $192 \div 4 = 48$

<筆算>

答え: 時速 48 km

② 10分間に7000mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

式:7000÷10 = 700 <筆算>

答え:分速 700 m

③ 5秒間に1700m伝わる音は秒速何mでしょう。

式: 1700÷5 = 340

答え: 秒速 340 m

④ 3時間で180kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

式: $180 \div 3 = 60$

<筆算>

答え: 時速 60 km

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 4秒間に960m飛ぶ鉄ぽうのたまは秒速何mでしょう。

<筆算>

式: $960 \div 4 = 240$

答え: 秒速 240 m

② 3分間で30cmの道のりをあるくカタツムリは分速何cmでしょう。

<筆算>

式: $30 \div 3 = 10$

答え: 分速 | O cm

③ 9時間で495kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

式: $495 \div 9 = 55$

答え: 時速 55 km

④ 8分間に5200mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

<筆算>

式:5200÷8 = 650

答え: 分速 650 m

名まえ

- ・次の問いに答えなさい。
 - ① 25秒間に325m走るトラックは秒速何mでしょう。

<筆算>

式: $325 \div 25 = 13$

答え: 秒速 13 m

② 12分間で840mの道のりをあるく人は分速何mでしょう。

<筆算>

式:840÷12 = 70

答え: 分速 70 m

③ 6時間で540kmの道のりを走る特急列車は時速何kmでしょう。

<筆算>

式: $540 \div 6 = 90$

答え: 時速 90 km

④ 30秒間に150m走る自転車は秒速何mでしょう。

<筆算>

式: $150 \div 30 = 5$

答え: 秒速 5 m



名まえ

- ・次の問いに答えなさい。
 - ① 4時間で192kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

式: $192 \div 4 = 48$

<筆算>

答え: 時速 48 km

② 2分間に4mの道のりを走るチーターは分速何mでしょう。

式: $4 \div 2 = 2$

<筆算>

答え:分速 2 m

③ 40秒間に1320mの道のりを走るチーターは秒速何mでしょう。

<筆算>

式: 1320÷40 = 33

答え: 秒速 33 m

④ 3時間で210kmの道のりを走る高速バスは時速何kmでしょう。

式: $210 \div 3 = 70$

<筆算>

答え: 時速 70 km

名まえ

- ・次の問いに答えなさい。
 - ① 8秒間に600mを走る新幹線は秒速何mでしょう。

<筆算>

式: $600 \div 8 = 75$

答え: 秒速 75 m

② 15分間で930mの道のりを歩く人は分速何mでしょう。

<筆算>

式: $930 \div 15 = 62$

答え: 分速 62 m

③ 5時間で500kmを泳ぐマグロは時速何kmでしょう。

<筆算>

式: $500 \div 5 = 100$

答え: 時速 | OOkm

④ 12分間に780mの道のりを歩く人は分速何mでしょう。

<筆算>

式:780÷12 = 65

答え: 分速 65 m

名まえ

- ・次の問いに答えなさい。
 - ① 8分間に5200mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

<筆算>

式: $5200 \div 8 = 650$

答え:分速 650 m

② 2時間で640kmの道のりを走る特急列車は時速何kmでしょう。

<筆算>

式: $640 \div 2 = 320$

答え:時速 320km

③ 20秒間に25m泳ぐ人は秒速何mでしょう。

<筆算>

式: $25 \div 20 = 1.25$

答え: 秒速 1.25m

④ 9時間で405kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

式: $405 \div 9 = 45$

答え: 時速 45 km

名まえ

- ・次の問いに答えなさい。
 - ① 6時間で294kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

式: $294 \div 6 = 49$

<筆算>

答え: 時速 49 km

② 14分間に7000mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

式: $7000 \div 14 = 500$

<筆算>

答え: 分速 500 m

③ II秒間に3740m伝わる音は秒速何mでしょう。

式:3740÷11 = 340

<筆算>

答え: 秒速 340 m

④ 12時間で660kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

式: $660 \div 12 = 55$

<筆算>

答え: 時速 55 km

名まえ

- ・次の問いに答えなさい。
 - ① 14秒間に210mを走るトラックは秒速何mでしょう。

<筆算>

式: $210\div14=15$

答え: 秒速 | 5 m

② 20分間で1300mの道のりをあるく人は分速何mでしょう。

<筆算>

式: $1300 \div 20 = 65$

答え: 分速 65 m

③ 7時間で665kmの道のりを走る特急列車は時速何kmでしょう。

<筆算>

式: $665 \div 7 = 95$

答え: 時速 95 km

④ 45秒間に270mを走る自転車は秒速何mでしょう。

<筆算>

式: $270 \div 45 = 6$

^{答え:}秒速 6 m

名まえ

- ・次の問いに答えなさい。
 - ① 3秒間に750m飛ぶ鉄ぽうのたまは秒速何mでしょう。

式:750÷3 = 250

<筆算>

答え: 秒速 250 m

② 7分間で77cmの道のりを歩くカタツムリは分速何cmでしょう。

式: $77 \div 7 = 11$

<筆算>

答え: 分速 || cm

③ 4時間で168kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

式: $168 \div 4 = 42$

<筆算>

答え: 時速 42 km

④ 9分間に6120mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

式: $6|20\div 9 = 680$

<筆算>

答え: 分速 680 m



名まえ

- ・次の問いに答えなさい。
 - ① 4時間で352kmを泳ぐシャチは時速何kmでしょう。

式: $352 \div 4 = 88$

<筆算>

答え: 時速 88 km

② 4分間に280mの道のりを歩く人の分速何mでしょう。

式:280÷4 = 70

<筆算>

答え:分速 70 m

③ 3秒間に420m進むリニアモーターカーは秒速何mでしょう。

式: $420 \div 3 = 140$

<筆算>

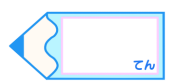
答え: 秒速 140 m

④ 5時間で340kmの道のりを走る高速バスは時速何kmでしょう。

式: $340 \div 5 = 68$

<筆算>

答え: 時速 68 km



名まえ

- ・次の問いに答えなさい。(各25点)
 - ① 2分間に3832mの道のりを走るチーターは分速何mでしょう。

式: $3832 \div 2 = 1916$

<筆算>

答え:分速 1916m

② 45秒間に4500m飛ぶハヤブサは秒速何mでしょう。

式:4500÷45 = 100 <筆算>

_{答え:}秒速 100 m

③ 3時間で42kmの道のりを走るランナーは時速何kmでしょう。

式: $42 \div 3 = 14$

<筆算>

答え:時速 | 4 km

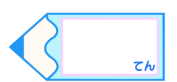
④ 9分に2097mの道のりを走る二ワトリは分速何mでしょう。

式: $2097 \div 9 = 233$

<筆算>

答え: 分速 233 m





名まえ

- ・次の問いに答えなさい。(各25点)
 - ① 5時間で235kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

式: $235 \div 5 = 47$

<筆算>

答え: 時速 47 km

② 13分間に6760mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

_ _ <筆算>

式: $6760 \div 13 = 520$

答え: 分速 520 m

③ 13秒間に4420m伝わる音は秒速何mでしょう。

<筆算>

式: $4420 \div 13 = 340$

答え: 秒速 340 m

④ 3時間で270kmを走る特急列車は時速何kmでしょう。

式: $270 \div 3 = 90$

<筆算>

答え: 時速 90 km