



長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあう^{かず}数^かを書きましよう。(うすい^じ字^じはなぞりましよう。)

① 1 km = m

km	m		
1	0	0	0

② 5 km = m

km	m		

③ 2050 m = km m

km	m		
2	0	5	0

④ 1240 m = km m

km	m		

⑤ 1 km 50 m = m

km	m		
1	0	5	0

⑥ 3 km 100 m = m

km	m		





長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい

2

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあう数^{かず}を書きましよう。(うすい字^じはなぞりましよう。)

① 2 km = 2 0 0 0 m

km	m		
2	0	0	0

② 8 km = m

km	m		

③ 3550 m = km m

km	m		

④ 3600 m = km m

km	m		

⑤ 4 km 80 m = m

km	m		

⑥ 2 km 400 m = m

km	m		





長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあう^{かず}数^かを書きましよう。(うすい^じ字^じはなぞりましよう。)

① 5 km = m

km	m		
5	0	0	0

② 7 km = m

km	m		

③ 7400 m = km m

km	m		

④ 2510 m = km m

km	m		

⑤ 5 km 20 m = m

km	m		

⑥ 1 km 350 m = m

km	m		





長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあう^{かず}数^かを書きましよう。(うすい^じ字はなぞりましよう。)

① 2 km = m

km	m		

② 9 km = m

km	m		

③ 3060 m = km m

km	m		

④ 9500 m = km m

km	m		

⑤ 3 km 50 m = m

km	m		

⑥ 4 km 450 m = m

km	m		





長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい



日にち： 月 日

名まえ _____

・ にあう数^{かず}を書きましよう。(うすい字^じはなぞりましよう。)

① $3 \text{ km} =$ m

② $3500 \text{ m} =$ km m

③ $2050 \text{ m} =$ km m

④ $1 \text{ km}500 \text{ m} =$ m

⑤ $4 \text{ km} =$ m

⑥ $2 \text{ km}500 \text{ m} =$ m



長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあう数^{かず}を書きましよう。

① $1200\text{ m} = \square \text{ km } \square \text{ m}$

② $5 \text{ km} = \square \text{ m}$

③ $5150\text{ m} = \square \text{ km } \square \text{ m}$

④ $3 \text{ km}60\text{ m} = \square \text{ m}$

⑤ $2 \text{ km} = \square \text{ m}$

⑥ $7 \text{ km}450\text{ m} = \square \text{ m}$





長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい



日にち： 月 日

名まえ _____

・ にあう数^{かず}を書きましよう。

① $5630\text{ m} =$ km m

② $2400\text{ m} =$ km m

③ $3\text{ km} =$ m

④ $7\text{ km} =$ m

⑤ $6\text{ km}500\text{ m} =$ m

⑥ $3\text{ km}20\text{ m} =$ m





長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい



日にち： 月 日

名まえ _____

・ にあう数^{かず}を書きましよう。

① $4 \text{ km} =$ m

② $2800 \text{ m} =$ km m

③ $1090 \text{ m} =$ km m

④ $5 \text{ km } 100 \text{ m} =$ m

⑤ $6 \text{ km} =$ m

⑥ $1 \text{ km } 50 \text{ m} =$ m





長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあう数^{かず}を書きましよう。

① $3500 \text{ m} = \square \text{ km } \square \text{ m}$

② $8 \text{ km} = \square \text{ m}$

③ $4200 \text{ m} = \square \text{ km } \square \text{ m}$

④ $2 \text{ km } 150 \text{ m} = \square \text{ m}$

⑤ $5 \text{ km} = \square \text{ m}$

⑥ $2 \text{ km } 30 \text{ m} = \square \text{ m}$





長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあう数^{かず}を書きましよう。

① $2 \text{ km} = \square \text{ m}$

② $6510 \text{ m} = \square \text{ km } \square \text{ m}$

③ $2 \text{ km}30 \text{ m} = \square \text{ m}$

④ $4560 \text{ m} = \square \text{ km } \square \text{ m}$

⑤ $8 \text{ km} = \square \text{ m}$

⑥ $2050 \text{ m} = \square \text{ km } \square \text{ m}$

⑦ $3 \text{ km}420 \text{ m} = \square \text{ m}$

⑧ $1 \text{ km}500 \text{ m} = \square \text{ m}$





長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい



日にち： 月 日

名まえ _____

・ にあう数^{かず}を書きましよう。

① $4500\text{ m} = \text{ km } \text{ m}$

② $5\text{ km} = \text{ m}$

③ $6120\text{ m} = \text{ km } \text{ m}$

④ $1\text{ km}80\text{ m} = \text{ m}$

⑤ $3\text{ km} = \text{ m}$

⑥ $4\text{ km}160\text{ m} = \text{ m}$

⑦ $2\text{ km}200\text{ m} = \text{ m}$

⑧ $3560\text{ m} = \text{ km } \text{ m}$





長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあう数^{かず}を書きましよう。

① $4 \text{ km} = \square \text{ m}$

② $8070 \text{ m} = \square \text{ km } \square \text{ m}$

③ $4 \text{ km}50 \text{ m} = \square \text{ m}$

④ $1230 \text{ m} = \square \text{ km } \square \text{ m}$

⑤ $7 \text{ km} = \square \text{ m}$

⑥ $6500 \text{ m} = \square \text{ km } \square \text{ m}$

⑦ $2 \text{ km}90 \text{ m} = \square \text{ m}$

⑧ $3 \text{ km}200 \text{ m} = \square \text{ m}$





長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ にあう数^{かず}を書きましよう。

① $3600\text{ m} = \text{ } \text{ km } \text{ } \text{ m}$

② $4\text{ km} = \text{ } \text{ m}$

③ $7800\text{ m} = \text{ } \text{ km } \text{ } \text{ m}$

④ $3\text{ km}70\text{ m} = \text{ } \text{ m}$

⑤ $2\text{ km} = \text{ } \text{ m}$

⑥ $6\text{ km}150\text{ m} = \text{ } \text{ m}$

⑦ $1\text{ km}700\text{ m} = \text{ } \text{ m}$

⑧ $7890\text{ m} = \text{ } \text{ km } \text{ } \text{ m}$





長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあう数^{かず}を書きましよう。

① 5 km = m

② 1040 m = km m

③ 7 km80 m = m

④ 5670 m = km m

⑤ 8 km = m

⑥ 1200 m = km m

⑦ 3 km800 m = m

⑧ 5 km10 m = m



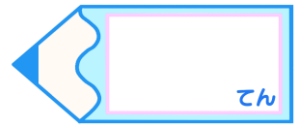


長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい

15

めざせ80点!



名まえ _____

・ にあう数^{かず}を書きましよう。(各10点^{かくてん})

① $1 \text{ km} = \text{ } \text{ m}$

② $4550 \text{ m} = \text{ } \text{ km } \text{ } \text{ m}$

③ $3 \text{ km}50 \text{ m} = \text{ } \text{ m}$

④ $7 \text{ km} = \text{ } \text{ m}$

⑤ $4250 \text{ m} = \text{ } \text{ km } \text{ } \text{ m}$

⑥ $6 \text{ km} = \text{ } \text{ m}$

⑦ $2130 \text{ m} = \text{ } \text{ km } \text{ } \text{ m}$

⑧ $5 \text{ km}200 \text{ m} = \text{ } \text{ m}$

⑨ $5 \text{ km}50 \text{ m} = \text{ } \text{ m}$

⑩ $8050 \text{ m} = \text{ } \text{ km } \text{ } \text{ m}$





長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい

16

めざせ80点!



名まえ _____

・ にあう数^{かず}を書きましよう。(各10点^{かくてん})

① $2560\text{ m} = \text{ km m}$

② $4\text{ km} = \text{ m}$

③ $1280\text{ m} = \text{ km m}$

④ $8\text{ km} = \text{ m}$

⑤ $5\text{ km}30\text{ m} = \text{ m}$

⑥ $2\text{ km}600\text{ m} = \text{ m}$

⑦ $9870\text{ m} = \text{ km m}$

⑧ $4\text{ km}100\text{ m} = \text{ m}$

⑨ $7\text{ km} = \text{ m}$

⑩ $3030\text{ m} = \text{ km m}$





長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあう数^{かず}を書きましよう。(うすい字^じはなぞりましよう。)

① 1 km = 1 0 0 0 m

km	m		
1	0	0	0

② 5 km = 5 0 0 0 m

km	m		
5	0	0	0

③ 2050 m = 2 km 5 0 m

km	m		
2	0	5	0

④ 1240 m = 1 km 2 4 0 m

km	m		
1	2	4	0

⑤ 1 km 50 m = 1 0 5 0 m

km	m		
1	0	5	0

⑥ 3 km 100 m = 3 1 0 0 m

km	m		
3	1	0	0





長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあう^{かず}数を書きま^かしょう。(うすい^じ字はなぞりま^しょう。)

① 2 km = 2 0 0 0 m

km	m		
2	0	0	0

② 8 km = 8 0 0 0 m

km	m		
8	0	0	0

③ 3550 m = 3 km 5 5 0 m

km	m		
3	5	5	0

④ 3600 m = 3 km 6 0 0 m

km	m		
3	6	0	0

⑤ 4 km 80 m = 4 0 8 0 m

km	m		
4	0	8	0

⑥ 2 km 400 m = 2 4 0 0 m

km	m		
2	4	0	0





長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあう^{かず}数を書きま^しよう。(うすい^じ字はなぞりま^しよう。)

① 5 km = 5 0 0 0 m

km	m		
5	0	0	0

② 7 km = 7 0 0 0 m

km	m		
7	0	0	0

③ 7400 m = 7 km 4 0 0 m

km	m		
7	4	0	0

④ 2510 m = 2 km 5 1 0 m

km	m		
2	5	1	0

⑤ 5 km20 m = 5 0 2 0 m

km	m		
5	0	2	0

⑥ 1 km350 m = 1 3 5 0 m

km	m		
1	3	5	0





長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい

4

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあう数^{かず}を書きましよう。(うすい字^じはなぞりましよう。)

① 2 km = 2 0 0 0 m

km	m		
2	0	0	0

② 9 km = 9 0 0 0 m

km	m		
9	0	0	0

③ 3060 m = 3 km 6 0 m

km	m		
3	0	6	0

④ 9500 m = 9 km 5 0 0 m

km	m		
9	5	0	0

⑤ 3 km 50 m = 3 0 5 0 m

km	m		
3	0	5	0

⑥ 4 km 450 m = 4 4 5 0 m

km	m		
4	4	5	0





長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあう数^{かず}を書きましよう。(うすい字^じはなぞりましよう。)

① 3 km = 3 0 0 0 m

② 3500 m = 3 km 5 0 0 m

③ 2050 m = 2 km 5 0 m

④ 1 km500 m = 1 5 0 0 m

⑤ 4 km = 4 0 0 0 m

⑥ 2 km500 m = 2 5 0 0 m





長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあう数^{かず}を書きましよう。

① $1200\text{ m} = \boxed{1}\text{ km } \boxed{200}\text{ m}$

② $5\text{ km} = \boxed{5000}\text{ m}$

③ $5150\text{ m} = \boxed{5}\text{ km } \boxed{150}\text{ m}$

④ $3\text{ km}60\text{ m} = \boxed{3060}\text{ m}$

⑤ $2\text{ km} = \boxed{2000}\text{ m}$

⑥ $7\text{ km}450\text{ m} = \boxed{7450}\text{ m}$





長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあう数^{かず}を書きましよう。

① $5630\text{ m} =$ km m

② $2400\text{ m} =$ km m

③ $3\text{ km} =$ m

④ $7\text{ km} =$ m

⑤ $6\text{ km}500\text{ m} =$ m

⑥ $3\text{ km}20\text{ m} =$ m





長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあう数^{かず}を書きましよう。

① 4 km = m

② 2800 m = km m

③ 1090 m = km m

④ 5 km 100 m = m

⑤ 6 km = m

⑥ 1 km 50 m = m





長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあう数^{かず}を書きましよう。

① $3500\text{ m} = \boxed{3}\text{ km } \boxed{500}\text{ m}$

② $8\text{ km} = \boxed{8000}\text{ m}$

③ $4200\text{ m} = \boxed{4}\text{ km } \boxed{200}\text{ m}$

④ $2\text{ km } 150\text{ m} = \boxed{2150}\text{ m}$

⑤ $5\text{ km} = \boxed{5000}\text{ m}$

⑥ $2\text{ km } 30\text{ m} = \boxed{2030}\text{ m}$





長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあう数^{かず}を書きましよう。

① 2 km = 2 0 0 0 m

② 6510 m = 6 km 510 m

③ 2 km30 m = 2 0 3 0 m

④ 4560 m = 4 km 560 m

⑤ 8 km = 8 0 0 0 m

⑥ 2050 m = 2 km 50 m

⑦ 3 km420 m = 3 4 2 0 m

⑧ 1 km500 m = 1 5 0 0 m





長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあう数^{かず}を書きましよう。

① $4500\text{ m} =$ km m

② $5\text{ km} =$ m

③ $6120\text{ m} =$ km m

④ $1\text{ km}80\text{ m} =$ m

⑤ $3\text{ km} =$ m

⑥ $4\text{ km}160\text{ m} =$ m

⑦ $2\text{ km}200\text{ m} =$ m

⑧ $3560\text{ m} =$ km m





長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあう数^{かず}を書きましよう。

① 4 km = 4 0 0 0 m

② 8070 m = 8 km 70 m

③ 4 km50 m = 4 0 5 0 m

④ 1230 m = 1 km 230 m

⑤ 7 km = 7 0 0 0 m

⑥ 6500 m = 6 km 500 m

⑦ 2 km90 m = 2 0 9 0 m

⑧ 3 km200 m = 3 2 0 0 m





長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあう数^{かず}を書きましよう。

① $3600\text{ m} = \boxed{3}\text{ km } \boxed{600}\text{ m}$

② $4\text{ km} = \boxed{4000}\text{ m}$

③ $7800\text{ m} = \boxed{7}\text{ km } \boxed{800}\text{ m}$

④ $3\text{ km}70\text{ m} = \boxed{3070}\text{ m}$

⑤ $2\text{ km} = \boxed{2000}\text{ m}$

⑥ $6\text{ km}150\text{ m} = \boxed{6150}\text{ m}$

⑦ $1\text{ km}700\text{ m} = \boxed{1700}\text{ m}$

⑧ $7890\text{ m} = \boxed{7}\text{ km } \boxed{890}\text{ m}$





長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあう数^{かず}を書きましよう。

① 5 km = 5 0 0 0 m

② 1040 m = 1 km 40 m

③ 7 km80 m = 7 0 8 0 m

④ 5670 m = 5 km 6 7 0 m

⑤ 8 km = 8 0 0 0 m

⑥ 1200 m = 1 km 2 0 0 m

⑦ 3 km800 m = 3 8 0 0 m

⑧ 5 km10 m = 5 0 1 0 m



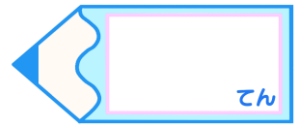


長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい

15

めざせ80点!



名まえ

・ にあう数を書きましょう。(各10点)

① $1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$

② $4550 \text{ m} = 4 \text{ km } 550 \text{ m}$

③ $3 \text{ km } 50 \text{ m} = 3050 \text{ m}$

④ $7 \text{ km} = 7000 \text{ m}$

⑤ $4250 \text{ m} = 4 \text{ km } 250 \text{ m}$

⑥ $6 \text{ km} = 6000 \text{ m}$

⑦ $2130 \text{ m} = 2 \text{ km } 130 \text{ m}$

⑧ $5 \text{ km } 200 \text{ m} = 5200 \text{ m}$

⑨ $5 \text{ km } 50 \text{ m} = 5050 \text{ m}$

⑩ $8050 \text{ m} = 8 \text{ km } 50 \text{ m}$





長いものの長さの
はかり方と表し方 6

●メートルと
キロメートルのかんけい

16

めざせ80点!



名まえ _____

・ □ にあう数^{かず}を書きましよう。(各10点^{てん})

① $2560\text{ m} = 2\text{ km } 560\text{ m}$

② $4\text{ km} = 4000\text{ m}$

③ $1280\text{ m} = 1\text{ km } 280\text{ m}$

④ $8\text{ km} = 8000\text{ m}$

⑤ $5\text{ km}30\text{ m} = 5030\text{ m}$

⑥ $2\text{ km}600\text{ m} = 2600\text{ m}$

⑦ $9870\text{ m} = 9\text{ km } 870\text{ m}$

⑧ $4\text{ km}100\text{ m} = 4100\text{ m}$

⑨ $7\text{ km} = 7000\text{ m}$

⑩ $3030\text{ m} = 3\text{ km } 30\text{ m}$

