



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算①(1)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{ km}200\text{ m}+1\text{ km}$

2 $1\text{ km}450\text{ m}+2\text{ km}$

3 $2\text{ km}300\text{ m}+2\text{ km}$

4 $2\text{ km}550\text{ m}+5\text{ km}$

5 $3\text{ km}150\text{ m}+1\text{ km}$

6 $5\text{ km}200\text{ m}+3\text{ km}$

7 $7\text{ km}900\text{ m}+2\text{ km}$

8 $4\text{ km}700\text{ m}+2\text{ km}$

9 $3\text{ km}5\text{ m}+5\text{ km}$

10 $5\text{ km}10\text{ m}+3\text{ km}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算 1(2)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $4\text{km}300\text{m} + 1\text{km}$

2 $2\text{km}100\text{m} + 4\text{km}$

3 $7\text{km}500\text{m} + 2\text{km}$

4 $5\text{km}320\text{m} + 3\text{km}$

5 $1\text{km}250\text{m} + 4\text{km}$

6 $1\text{km}800\text{m} + 1\text{km}$

7 $3\text{km}30\text{m} + 1\text{km}$

8 $2\text{km}550\text{m} + 2\text{km}$

9 $3\text{km}8\text{m} + 2\text{km}$

10 $6\text{km}150\text{m} + 1\text{km}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算 ①(3)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{ km}380\text{ m}+3\text{ km}$

2 $2\text{ km}50\text{ m}+4\text{ km}$

3 $5\text{ km}100\text{ m}+2\text{ km}$

4 $3\text{ km}10\text{ m}+1\text{ km}$

5 $7\text{ km}580\text{ m}+1\text{ km}$

6 $4\text{ km}5\text{ m}+4\text{ km}$

7 $2\text{ km}180\text{ m}+5\text{ km}$

8 $1\text{ km}450\text{ m}+5\text{ km}$

9 $5\text{ km}10\text{ m}+1\text{ km}$

10 $2\text{ km}550\text{ m}+7\text{ km}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算①(4)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $6\text{km}890\text{m} + 1\text{km}$

2 $4\text{km}150\text{m} + 4\text{km}$

3 $1\text{km}220\text{m} + 1\text{km}$

4 $2\text{km}90\text{m} + 2\text{km}$

5 $3\text{km}350\text{m} + 4\text{km}$

6 $1\text{km}580\text{m} + 6\text{km}$

7 $5\text{km}310\text{m} + 3\text{km}$

8 $8\text{km}7\text{m} + 1\text{km}$

9 $2\text{km}15\text{m} + 4\text{km}$

10 $4\text{km}450\text{m} + 1\text{km}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算①(5)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $2\text{km}900\text{m}+3\text{km}$

2 $6\text{km}30\text{m}+1\text{km}$

3 $5\text{km}350\text{m}+2\text{km}$

4 $7\text{km}5\text{m}+1\text{km}$

5 $2\text{km}700\text{m}+1\text{km}$

6 $1\text{km}730\text{m}+5\text{km}$

7 $5\text{km}730\text{m}+2\text{km}$

8 $4\text{km}55\text{m}+5\text{km}$

9 $1\text{km}240\text{m}+3\text{km}$

10 $8\text{km}70\text{m}+1\text{km}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算 1 (6)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{ km } 100\text{ m} + 1\text{ km}$

2 $7\text{ km } 30\text{ m} + 1\text{ km}$

3 $5\text{ km } 45\text{ m} + 2\text{ km}$

4 $2\text{ km } 850\text{ m} + 4\text{ km}$

5 $3\text{ km } 300\text{ m} + 6\text{ km}$

6 $3\text{ km } 250\text{ m} + 3\text{ km}$

7 $6\text{ km } 5\text{ m} + 1\text{ km}$

8 $2\text{ km } 600\text{ m} + 1\text{ km}$

9 $5\text{ km } 20\text{ m} + 4\text{ km}$

10 $1\text{ km } 750\text{ m} + 2\text{ km}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算①(7)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $6\text{km}660\text{m} + 1\text{km}$

2 $2\text{km}40\text{m} + 2\text{km}$

3 $5\text{km}40\text{m} + 3\text{km}$

4 $1\text{km}45\text{m} + 1\text{km}$

5 $3\text{km}300\text{m} + 4\text{km}$

6 $1\text{km}200\text{m} + 4\text{km}$

7 $4\text{km}30\text{m} + 2\text{km}$

8 $3\text{km}950\text{m} + 6\text{km}$

9 $7\text{km}550\text{m} + 1\text{km}$

10 $2\text{km}130\text{m} + 5\text{km}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算 1 (8)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{ km } 15\text{ m} + 2\text{ km}$

2 $4\text{ km } 900\text{ m} + 1\text{ km}$

3 $6\text{ km } 680\text{ m} + 3\text{ km}$

4 $3\text{ km } 1\text{ m} + 4\text{ km}$

5 $5\text{ km } 30\text{ m} + 1\text{ km}$

6 $1\text{ km } 10\text{ m} + 8\text{ km}$

7 $7\text{ km } 250\text{ m} + 1\text{ km}$

8 $2\text{ km } 520\text{ m} + 5\text{ km}$

9 $4\text{ km } 475\text{ m} + 2\text{ km}$

10 $1\text{ km } 395\text{ m} + 3\text{ km}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算①(1)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{ km}200\text{ m} + 1\text{ km} = 2\text{ km}200\text{ m}$

2 $1\text{ km}450\text{ m} + 2\text{ km} = 3\text{ km}450\text{ m}$

3 $2\text{ km}300\text{ m} + 2\text{ km} = 4\text{ km}300\text{ m}$

4 $2\text{ km}550\text{ m} + 5\text{ km} = 7\text{ km}550\text{ m}$

5 $3\text{ km}150\text{ m} + 1\text{ km} = 4\text{ km}150\text{ m}$

6 $5\text{ km}200\text{ m} + 3\text{ km} = 8\text{ km}200\text{ m}$

7 $7\text{ km}900\text{ m} + 2\text{ km} = 9\text{ km}900\text{ m}$

8 $4\text{ km}700\text{ m} + 2\text{ km} = 6\text{ km}700\text{ m}$

9 $3\text{ km}5\text{ m} + 5\text{ km} = 8\text{ km}5\text{ m}$

10 $5\text{ km}10\text{ m} + 3\text{ km} = 8\text{ km}10\text{ m}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算 1(2)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $4\text{km}300\text{m} + 1\text{km} = 5\text{km}300\text{m}$

2 $2\text{km}100\text{m} + 4\text{km} = 6\text{km}100\text{m}$

3 $7\text{km}500\text{m} + 2\text{km} = 9\text{km}500\text{m}$

4 $5\text{km}320\text{m} + 3\text{km} = 8\text{km}320\text{m}$

5 $1\text{km}250\text{m} + 4\text{km} = 5\text{km}250\text{m}$

6 $1\text{km}800\text{m} + 1\text{km} = 2\text{km}800\text{m}$

7 $3\text{km}30\text{m} + 1\text{km} = 4\text{km}30\text{m}$

8 $2\text{km}550\text{m} + 2\text{km} = 4\text{km}550\text{m}$

9 $3\text{km}8\text{m} + 2\text{km} = 5\text{km}8\text{m}$

10 $6\text{km}150\text{m} + 1\text{km} = 7\text{km}150\text{m}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算①(3)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{ km}380\text{ m}+3\text{ km}=4\text{ km}380\text{ m}$

2 $2\text{ km}50\text{ m}+4\text{ km}=6\text{ km}50\text{ m}$

3 $5\text{ km}100\text{ m}+2\text{ km}=7\text{ km}100\text{ m}$

4 $3\text{ km}10\text{ m}+1\text{ km}=4\text{ km}10\text{ m}$

5 $7\text{ km}580\text{ m}+1\text{ km}=8\text{ km}580\text{ m}$

6 $4\text{ km}5\text{ m}+4\text{ km}=8\text{ km}5\text{ m}$

7 $2\text{ km}180\text{ m}+5\text{ km}=7\text{ km}180\text{ m}$

8 $1\text{ km}450\text{ m}+5\text{ km}=6\text{ km}450\text{ m}$

9 $5\text{ km}10\text{ m}+1\text{ km}=6\text{ km}10\text{ m}$

10 $2\text{ km}550\text{ m}+7\text{ km}=9\text{ km}550\text{ m}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算①(4)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $6\text{km}890\text{m} + 1\text{km} = 7\text{km}890\text{m}$

2 $4\text{km}150\text{m} + 4\text{km} = 8\text{km}150\text{m}$

3 $1\text{km}220\text{m} + 1\text{km} = 2\text{km}220\text{m}$

4 $2\text{km}90\text{m} + 2\text{km} = 4\text{km}90\text{m}$

5 $3\text{km}350\text{m} + 4\text{km} = 7\text{km}350\text{m}$

6 $1\text{km}580\text{m} + 6\text{km} = 7\text{km}580\text{m}$

7 $5\text{km}310\text{m} + 3\text{km} = 8\text{km}310\text{m}$

8 $8\text{km}7\text{m} + 1\text{km} = 9\text{km}7\text{m}$

9 $2\text{km}15\text{m} + 4\text{km} = 6\text{km}15\text{m}$

10 $4\text{km}450\text{m} + 1\text{km} = 5\text{km}450\text{m}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算①(5)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $2\text{km}900\text{m} + 3\text{km} = 5\text{km}900\text{m}$

2 $6\text{km}30\text{m} + 1\text{km} = 7\text{km}30\text{m}$

3 $5\text{km}350\text{m} + 2\text{km} = 7\text{km}350\text{m}$

4 $7\text{km}5\text{m} + 1\text{km} = 8\text{km}5\text{m}$

5 $2\text{km}700\text{m} + 1\text{km} = 3\text{km}700\text{m}$

6 $1\text{km}730\text{m} + 5\text{km} = 6\text{km}730\text{m}$

7 $5\text{km}730\text{m} + 2\text{km} = 7\text{km}730\text{m}$

8 $4\text{km}55\text{m} + 5\text{km} = 9\text{km}55\text{m}$

9 $1\text{km}240\text{m} + 3\text{km} = 4\text{km}240\text{m}$

10 $8\text{km}70\text{m} + 1\text{km} = 9\text{km}70\text{m}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算①(6)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{ km } 100\text{ m} + 1\text{ km} = 2\text{ km } 100\text{ m}$

2 $7\text{ km } 30\text{ m} + 1\text{ km} = 8\text{ km } 30\text{ m}$

3 $5\text{ km } 45\text{ m} + 2\text{ km} = 7\text{ km } 45\text{ m}$

4 $2\text{ km } 850\text{ m} + 4\text{ km} = 6\text{ km } 850\text{ m}$

5 $3\text{ km } 300\text{ m} + 6\text{ km} = 9\text{ km } 300\text{ m}$

6 $3\text{ km } 250\text{ m} + 3\text{ km} = 6\text{ km } 250\text{ m}$

7 $6\text{ km } 5\text{ m} + 1\text{ km} = 7\text{ km } 5\text{ m}$

8 $2\text{ km } 600\text{ m} + 1\text{ km} = 3\text{ km } 600\text{ m}$

9 $5\text{ km } 20\text{ m} + 4\text{ km} = 9\text{ km } 20\text{ m}$

10 $1\text{ km } 750\text{ m} + 2\text{ km} = 3\text{ km } 750\text{ m}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算①(7)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $6\text{km}660\text{m} + 1\text{km} = 7\text{km}660\text{m}$

2 $2\text{km}40\text{m} + 2\text{km} = 4\text{km}40\text{m}$

3 $5\text{km}40\text{m} + 3\text{km} = 8\text{km}40\text{m}$

4 $1\text{km}45\text{m} + 1\text{km} = 2\text{km}45\text{m}$

5 $3\text{km}300\text{m} + 4\text{km} = 7\text{km}300\text{m}$

6 $1\text{km}200\text{m} + 4\text{km} = 5\text{km}200\text{m}$

7 $4\text{km}30\text{m} + 2\text{km} = 6\text{km}30\text{m}$

8 $3\text{km}950\text{m} + 6\text{km} = 9\text{km}950\text{m}$

9 $7\text{km}550\text{m} + 1\text{km} = 8\text{km}550\text{m}$

10 $2\text{km}130\text{m} + 5\text{km} = 7\text{km}130\text{m}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算⑧

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{ km } 15\text{ m} + 2\text{ km} = 3\text{ km } 15\text{ m}$

2 $4\text{ km } 900\text{ m} + 1\text{ km} = 5\text{ km } 900\text{ m}$

3 $6\text{ km } 680\text{ m} + 3\text{ km} = 9\text{ km } 680\text{ m}$

4 $3\text{ km } 1\text{ m} + 4\text{ km} = 7\text{ km } 1\text{ m}$

5 $5\text{ km } 30\text{ m} + 1\text{ km} = 6\text{ km } 30\text{ m}$

6 $1\text{ km } 10\text{ m} + 8\text{ km} = 9\text{ km } 10\text{ m}$

7 $7\text{ km } 250\text{ m} + 1\text{ km} = 8\text{ km } 250\text{ m}$

8 $2\text{ km } 520\text{ m} + 5\text{ km} = 7\text{ km } 520\text{ m}$

9 $4\text{ km } 475\text{ m} + 2\text{ km} = 6\text{ km } 475\text{ m}$

10 $1\text{ km } 395\text{ m} + 3\text{ km} = 4\text{ km } 395\text{ m}$