



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり下がりのないひき算 ① (I)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{ km}500\text{ m} - 1\text{ km}$

2 $2\text{ km}200\text{ m} - 1\text{ km}$

3 $1\text{ km}300\text{ m} - 1\text{ km}$

4 $3\text{ km}500\text{ m} - 2\text{ km}$

5 $2\text{ km}250\text{ m} - 2\text{ km}$

6 $2\text{ km}80\text{ m} - 2\text{ km}$

7 $4\text{ km}100\text{ m} - 3\text{ km}$

8 $4\text{ km}800\text{ m} - 2\text{ km}$

9 $1\text{ km}550\text{ m} - 1\text{ km}$

10 $5\text{ km}600\text{ m} - 4\text{ km}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり下がりのないひき算 1 (2)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{km}660\text{m} - 1\text{km}$

2 $2\text{km}150\text{m} - 1\text{km}$

3 $4\text{km}500\text{m} - 4\text{km}$

4 $3\text{km}830\text{m} - 2\text{km}$

5 $5\text{km}300\text{m} - 3\text{km}$

6 $2\text{km}900\text{m} - 2\text{km}$

7 $5\text{km}450\text{m} - 1\text{km}$

8 $4\text{km}280\text{m} - 3\text{km}$

9 $1\text{km}100\text{m} - 1\text{km}$

10 $5\text{km}550\text{m} - 5\text{km}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり下がりのないひき算 ① (3)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $2\text{km}600\text{m} - 1\text{km}$

2 $3\text{km}460\text{m} - 3\text{km}$

3 $1\text{km}440\text{m} - 1\text{km}$

4 $5\text{km}700\text{m} - 4\text{km}$

5 $4\text{km}820\text{m} - 2\text{km}$

6 $4\text{km}250\text{m} - 3\text{km}$

7 $6\text{km}150\text{m} - 5\text{km}$

8 $6\text{km}370\text{m} - 2\text{km}$

9 $7\text{km}800\text{m} - 1\text{km}$

10 $5\text{km}210\text{m} - 3\text{km}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり下がりのないひき算 ④

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{km}940\text{m} - 1\text{km}$

2 $4\text{km}480\text{m} - 4\text{km}$

3 $3\text{km}690\text{m} - 2\text{km}$

4 $1\text{km}20\text{m} - 1\text{km}$

5 $5\text{km}90\text{m} - 5\text{km}$

6 $5\text{km}710\text{m} - 3\text{km}$

7 $7\text{km}100\text{m} - 6\text{km}$

8 $6\text{km}990\text{m} - 6\text{km}$

9 $2\text{km}50\text{m} - 1\text{km}$

10 $8\text{km}300\text{m} - 4\text{km}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり下がりのないひき算 ① (5)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $3\text{km}170\text{m} - 3\text{km}$

2 $4\text{km}600\text{m} - 1\text{km}$

3 $1\text{km}530\text{m} - 1\text{km}$

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

5 $7\text{km}270\text{m} - 6\text{km}$

6 $7\text{km}140\text{m} - 4\text{km}$

7 $8\text{km}500\text{m} - 3\text{km}$

8 $8\text{km}300\text{m} - 6\text{km}$

9 $7\text{km}920\text{m} - 7\text{km}$

10 $9\text{km}350\text{m} - 8\text{km}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり下がりのないひき算 ① (6)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{km}870\text{m} - 1\text{km}$

2 $6\text{km}660\text{m} - 4\text{km}$

3 $4\text{km}750\text{m} - 3\text{km}$

4 $5\text{km}590\text{m} - 2\text{km}$

5 $3\text{km}30\text{m} - 3\text{km}$

6 $3\text{km}430\text{m} - 1\text{km}$

7 $8\text{km}600\text{m} - 6\text{km}$

8 $8\text{km}250\text{m} - 5\text{km}$

9 $9\text{km}150\text{m} - 4\text{km}$

10 $7\text{km}60\text{m} - 7\text{km}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり下がりのないひき算 ① (7)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $5\text{km}400\text{m} - 3\text{km}$

2 $3\text{km}440\text{m} - 1\text{km}$

3 $1\text{km}700\text{m} - 1\text{km}$

4 $4\text{km}210\text{m} - 2\text{km}$

5 $8\text{km}630\text{m} - 6\text{km}$

6 $7\text{km}200\text{m} - 5\text{km}$

7 $2\text{km}400\text{m} - 2\text{km}$

8 $6\text{km}600\text{m} - 3\text{km}$

9 $5\text{km}310\text{m} - 4\text{km}$

10 $9\text{km}80\text{m} - 9\text{km}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり下がりのないひき算 ⑧

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $4\text{km}200\text{m} - 1\text{km}$

2 $1\text{km}900\text{m} - 1\text{km}$

3 $5\text{km}10\text{m} - 4\text{km}$

4 $6\text{km}80\text{m} - 3\text{km}$

5 $2\text{km}590\text{m} - 2\text{km}$

6 $8\text{km}450\text{m} - 7\text{km}$

7 $6\text{km}220\text{m} - 5\text{km}$

8 $7\text{km}710\text{m} - 4\text{km}$

9 $9\text{km}440\text{m} - 6\text{km}$

10 $5\text{km}820\text{m} - 1\text{km}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり下がりのないひき算 ① (I)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{ km}500\text{ m} - 1\text{ km} = 500\text{ m}$

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

3 $1\text{ km}300\text{ m} - 1\text{ km} = 300\text{ m}$

4 $3\text{ km}500\text{ m} - 2\text{ km} = 1\text{ km}500\text{ m}$

5 $2\text{ km}250\text{ m} - 2\text{ km} = 250\text{ m}$

6 $2\text{ km}80\text{ m} - 2\text{ km} = 80\text{ m}$

7 $4\text{ km}100\text{ m} - 3\text{ km} = 1\text{ km}100\text{ m}$

8 $4\text{ km}800\text{ m} - 2\text{ km} = 2\text{ km}800\text{ m}$

9 $1\text{ km}550\text{ m} - 1\text{ km} = 550\text{ m}$

10 $5\text{ km}600\text{ m} - 4\text{ km} = 1\text{ km}600\text{ m}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり下がりのないひき算 ① (2)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{km}660\text{m} - 1\text{km} = 660\text{m}$

2 $2\text{km}150\text{m} - 1\text{km} = 1\text{km}150\text{m}$

3 $4\text{km}500\text{m} - 4\text{km} = 500\text{m}$

4 $3\text{km}830\text{m} - 2\text{km} = 1\text{km}830\text{m}$

5 $5\text{km}300\text{m} - 3\text{km} = 2\text{km}300\text{m}$

6 $2\text{km}900\text{m} - 2\text{km} = 900\text{m}$

7 $5\text{km}450\text{m} - 1\text{km} = 4\text{km}450\text{m}$

8 $4\text{km}280\text{m} - 3\text{km} = 1\text{km}280\text{m}$

9 $1\text{km}100\text{m} - 1\text{km} = 100\text{m}$

10 $5\text{km}550\text{m} - 5\text{km} = 550\text{m}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり下がりのないひき算 ① (3)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $2\text{km}600\text{m} - 1\text{km} = 1\text{km}600\text{m}$

2 $3\text{km}460\text{m} - 3\text{km} = 460\text{m}$

3 $1\text{km}440\text{m} - 1\text{km} = 440\text{m}$

4 $5\text{km}700\text{m} - 4\text{km} = 1\text{km}700\text{m}$

5 $4\text{km}820\text{m} - 2\text{km} = 2\text{km}820\text{m}$

6 $4\text{km}250\text{m} - 3\text{km} = 1\text{km}250\text{m}$

7 $6\text{km}150\text{m} - 5\text{km} = 1\text{km}150\text{m}$

8 $6\text{km}370\text{m} - 2\text{km} = 4\text{km}370\text{m}$

9 $7\text{km}800\text{m} - 1\text{km} = 6\text{km}800\text{m}$

10 $5\text{km}210\text{m} - 3\text{km} = 2\text{km}210\text{m}$



長いものの長さのたんと表し方 (kmとm)
たんのくり下がりのないひき算 ④

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{km}940\text{m} - 1\text{km} = 940\text{m}$

2 $4\text{km}480\text{m} - 4\text{km} = 480\text{m}$

3 $3\text{km}690\text{m} - 2\text{km} = 1\text{km}690\text{m}$

4 $1\text{km}20\text{m} - 1\text{km} = 20\text{m}$

5 $5\text{km}90\text{m} - 5\text{km} = 90\text{m}$

6 $5\text{km}710\text{m} - 3\text{km} = 2\text{km}710\text{m}$

7 $7\text{km}100\text{m} - 6\text{km} = 1\text{km}100\text{m}$

8 $6\text{km}990\text{m} - 6\text{km} = 990\text{m}$

9 $2\text{km}50\text{m} - 1\text{km} = 1\text{km}50\text{m}$

10 $8\text{km}300\text{m} - 4\text{km} = 4\text{km}300\text{m}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり下がりのないひき算 ① (5)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $3\text{km}170\text{m} - 3\text{km} = 170\text{m}$

2 $4\text{km}600\text{m} - 1\text{km} = 3\text{km}600\text{m}$

3 $1\text{km}530\text{m} - 1\text{km} = 530\text{m}$

4 $2\text{km}50\text{m} - 2\text{km} = 50\text{m}$

5 $7\text{km}270\text{m} - 6\text{km} = 1\text{km}270\text{m}$

6 $7\text{km}140\text{m} - 4\text{km} = 3\text{km}140\text{m}$

7 $8\text{km}500\text{m} - 3\text{km} = 5\text{km}500\text{m}$

8 $8\text{km}300\text{m} - 6\text{km} = 2\text{km}300\text{m}$

9 $7\text{km}920\text{m} - 7\text{km} = 920\text{m}$

10 $9\text{km}350\text{m} - 8\text{km} = 1\text{km}350\text{m}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり下がりのないひき算 ① (6)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{km}870\text{m} - 1\text{km} = 870\text{m}$

2 $6\text{km}660\text{m} - 4\text{km} = 2\text{km}660\text{m}$

3 $4\text{km}750\text{m} - 3\text{km} = 1\text{km}750\text{m}$

4 $5\text{km}590\text{m} - 2\text{km} = 3\text{km}590\text{m}$

5 $3\text{km}30\text{m} - 3\text{km} = 30\text{m}$

6 $3\text{km}430\text{m} - 1\text{km} = 2\text{km}430\text{m}$

7 $8\text{km}600\text{m} - 6\text{km} = 2\text{km}600\text{m}$

8 $8\text{km}250\text{m} - 5\text{km} = 3\text{km}250\text{m}$

9 $9\text{km}150\text{m} - 4\text{km} = 5\text{km}150\text{m}$

10 $7\text{km}60\text{m} - 7\text{km} = 60\text{m}$



長いものの長さのたんと表し方 (kmとm)
たんのくり下がりのないひき算 ① (7)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $5\text{km}400\text{m} - 3\text{km} = 2\text{km}400\text{m}$

2 $3\text{km}440\text{m} - 1\text{km} = 2\text{km}440\text{m}$

3 $1\text{km}700\text{m} - 1\text{km} = 700\text{m}$

4 $4\text{km}210\text{m} - 2\text{km} = 2\text{km}210\text{m}$

5 $8\text{km}630\text{m} - 6\text{km} = 2\text{km}630\text{m}$

6 $7\text{km}200\text{m} - 5\text{km} = 2\text{km}200\text{m}$

7 $2\text{km}400\text{m} - 2\text{km} = 400\text{m}$

8 $6\text{km}600\text{m} - 3\text{km} = 3\text{km}600\text{m}$

9 $5\text{km}310\text{m} - 4\text{km} = 1\text{km}310\text{m}$

10 $9\text{km}80\text{m} - 9\text{km} = 80\text{m}$



長いものの長さのたんと表し方 (kmとm)
たんのくり下がりのないひき算 ⑧

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $4\text{km}200\text{m} - 1\text{km} = 3\text{km}200\text{m}$

2 $1\text{km}900\text{m} - 1\text{km} = 900\text{m}$

3 $5\text{km}10\text{m} - 4\text{km} = 1\text{km}10\text{m}$

4 $6\text{km}80\text{m} - 3\text{km} = 3\text{km}80\text{m}$

5 $2\text{km}590\text{m} - 2\text{km} = 590\text{m}$

6 $8\text{km}450\text{m} - 7\text{km} = 1\text{km}450\text{m}$

7 $6\text{km}220\text{m} - 5\text{km} = 1\text{km}220\text{m}$

8 $7\text{km}710\text{m} - 4\text{km} = 3\text{km}710\text{m}$

9 $9\text{km}440\text{m} - 6\text{km} = 3\text{km}440\text{m}$

10 $5\text{km}820\text{m} - 1\text{km} = 4\text{km}820\text{m}$