



おも 重さのたんいと表し方 あらわ

たんいのくり上がりのないたし算 2(1)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{kg} + 1\text{kg}$

2 $2\text{kg} + 3\text{kg}$

3 $4\text{kg} + 2\text{kg}$

4 $4\text{kg} + 5\text{kg}$

5 $1\text{kg} + 1\text{kg}200\text{g}$

6 $2\text{kg} + 3\text{kg}500\text{g}$

7 $1\text{kg}300\text{g} + 2\text{kg}200\text{g}$

8 $4\text{kg}100\text{g} + 1\text{kg}300\text{g}$

9 $4\text{kg} + 3\text{kg}400\text{g}$

10 $2\text{kg}600\text{g} + 3\text{kg}$



おも 重さのたんいと表し方 あらわ

たんいのくり上がりのないたし算 2(2)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $3\text{kg} + 4\text{kg}$

2 $6\text{kg} + 2\text{kg}$

3 $1\text{kg}200\text{g} + 1\text{kg}300\text{g}$

4 $1\text{kg} + 4\text{kg}800\text{g}$

5 $2\text{kg} + 4\text{kg}400\text{g}$

6 $5\text{kg}300\text{g} + 2\text{kg}300\text{g}$

7 $4\text{kg} + 4\text{kg}600\text{g}$

8 $3\text{kg}300\text{g} + 4\text{kg}100\text{g}$

9 $6\text{kg} + 2\text{kg}200\text{g}$

10 $4\text{kg}200\text{g} + 5\text{kg}$



おも 重さのたんいと表し方 あらわ

たんののくり上がりのないたし算 2(3)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{kg}400\text{g} + 3\text{kg}200\text{g}$

2 $2\text{kg} + 4\text{kg}500\text{g}$

3 $5\text{kg}500\text{g} + 2\text{kg}400\text{g}$

4 $6\text{kg}100\text{g} + 2\text{kg}300\text{g}$

5 $3\text{kg} + 1\text{kg}800\text{g}$

6 $4\text{kg}200\text{g} + 4\text{kg}500\text{g}$

7 $2\text{kg}400\text{g} + 2\text{kg}500\text{g}$

8 $5\text{kg}100\text{g} + 1\text{kg}100\text{g}$

9 $2\text{kg}200\text{g} + 7\text{kg}300\text{g}$

10 $7\text{kg}400\text{g} + 1\text{kg}400\text{g}$



おも 重さのたんいと表し方 あらわ

たんののくり上がりのないたし算 2(4)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $3\text{kg}100\text{g} + 2\text{kg}200\text{g}$

2 $1\text{kg}400\text{g} + 1\text{kg}300\text{g}$

3 $4\text{kg} + 2\text{kg}650\text{g}$

4 $6\text{kg} + 1\text{kg}250\text{g}$

5 $2\text{kg}300\text{g} + 1\text{kg}150\text{g}$

6 $5\text{kg}500\text{g} + 3\text{kg}150\text{g}$

7 $4\text{kg}250\text{g} + 3\text{kg}200\text{g}$

8 $1\text{kg}550\text{g} + 3\text{kg}200\text{g}$

9 $6\text{kg}100\text{g} + 3\text{kg}250\text{g}$

10 $3\text{kg}500\text{g} + 3\text{kg}450\text{g}$



おも 重さのたんいと表し方 あらわ

たんののくり上がりのないたし算 2(5)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $2\text{kg}650\text{g} + 3\text{kg}200\text{g}$

2 $4\text{kg}450\text{g} + 1\text{kg}500\text{g}$

3 $1\text{kg}800\text{g} + 1\text{kg}150\text{g}$

4 $3\text{kg}50\text{g} + 4\text{kg}100\text{g}$

5 $7\text{kg}650\text{g} + 2\text{kg}100\text{g}$

6 $5\text{kg}300\text{g} + 1\text{kg}50\text{g}$

7 $8\text{kg}200\text{g} + 1\text{kg}250\text{g}$

8 $4\text{kg}700\text{g} + 2\text{kg}50\text{g}$

9 $2\text{kg}150\text{g} + 1\text{kg}150\text{g}$

10 $1\text{kg}250\text{g} + 3\text{kg}150\text{g}$



おも
重さのたんいと表し方
あらわ

たんののくり上がりのないたし算 2(6)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{kg}150\text{g} + 1\text{kg}150\text{g}$

2 $2\text{kg}250\text{g} + 3\text{kg}150\text{g}$

3 $4\text{kg}50\text{g} + 2\text{kg}150\text{g}$

4 $3\text{kg}350\text{g} + 3\text{kg}250\text{g}$

5 $1\text{kg}650\text{g} + 4\text{kg}50\text{g}$

6 $2\text{kg}550\text{g} + 1\text{kg}350\text{g}$

7 $1\text{kg}450\text{g} + 1\text{kg}450\text{g}$

8 $2\text{kg}350\text{g} + 3\text{kg}450\text{g}$

9 $2\text{kg}50\text{g} + 1\text{kg}750\text{g}$

10 $4\text{kg}550\text{g} + 3\text{kg}150\text{g}$



おも 重さのたんいと表し方 あらわ

たんののくり上がりのないたし算 2(7)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $3\text{kg}100\text{g} + 1\text{kg}70\text{g}$

2 $2\text{kg}200\text{g} + 2\text{kg}40\text{g}$

3 $1\text{kg}500\text{g} + 3\text{kg}60\text{g}$

4 $5\text{kg}170\text{g} + 2\text{kg}100\text{g}$

5 $2\text{kg}380\text{g} + 3\text{kg}300\text{g}$

6 $4\text{kg}90\text{g} + 2\text{kg}500\text{g}$

7 $4\text{kg}350\text{g} + 4\text{kg}200\text{g}$

8 $1\text{kg}170\text{g} + 1\text{kg}600\text{g}$

9 $6\text{kg}40\text{g} + 2\text{kg}100\text{g}$

10 $3\text{kg}580\text{g} + 4\text{kg}300\text{g}$



おも 重さのたんいと表し方 あらわ

たんいのくり上がりのないたし算 2(8)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $3\text{kg} + 5\text{kg}520\text{g}$

2 $4\text{kg}200\text{g} + 2\text{kg}160\text{g}$

3 $1\text{kg}790\text{g} + 3\text{kg}200\text{g}$

4 $6\text{kg}250\text{g} + 2\text{kg}550\text{g}$

5 $2\text{kg}100\text{g} + 2\text{kg}350\text{g}$

6 $7\text{kg}800\text{g} + 2\text{kg}50\text{g}$

7 $3\text{kg}350\text{g} + 3\text{kg}350\text{g}$

8 $1\text{kg}240\text{g} + 1\text{kg}600\text{g}$

9 $2\text{kg}420\text{g} + 3\text{kg}400\text{g}$

10 $3\text{kg}550\text{g} + 4\text{kg}100\text{g}$



おも 重さのたんいと表し方 あらわ

たんののくり上がりのないたし算 2(1)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{kg} + 1\text{kg} = 2\text{kg}$

2 $2\text{kg} + 3\text{kg} = 5\text{kg}$

3 $4\text{kg} + 2\text{kg} = 6\text{kg}$

4 $4\text{kg} + 5\text{kg} = 9\text{kg}$

5 $1\text{kg} + 1\text{kg}200\text{g} = 2\text{kg}200\text{g}$

6 $2\text{kg} + 3\text{kg}500\text{g} = 5\text{kg}500\text{g}$

7 $1\text{kg}300\text{g} + 2\text{kg}200\text{g} = 3\text{kg}500\text{g}$

8 $4\text{kg}100\text{g} + 1\text{kg}300\text{g} = 5\text{kg}400\text{g}$

9 $4\text{kg} + 3\text{kg}400\text{g} = 7\text{kg}400\text{g}$

10 $2\text{kg}600\text{g} + 3\text{kg} = 5\text{kg}600\text{g}$



おも 重さのたんいと表し方 あらわ

たんののくり上がりのないたし算 2(2)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $3\text{kg} + 4\text{kg} = 7\text{kg}$

2 $6\text{kg} + 2\text{kg} = 8\text{kg}$

3 $1\text{kg}200\text{g} + 1\text{kg}300\text{g} = 2\text{kg}500\text{g}$

4 $1\text{kg} + 4\text{kg}800\text{g} = 5\text{kg}800\text{g}$

5 $2\text{kg} + 4\text{kg}400\text{g} = 6\text{kg}400\text{g}$

6 $5\text{kg}300\text{g} + 2\text{kg}300\text{g} = 7\text{kg}600\text{g}$

7 $4\text{kg} + 4\text{kg}600\text{g} = 8\text{kg}600\text{g}$

8 $3\text{kg}300\text{g} + 4\text{kg}100\text{g} = 7\text{kg}400\text{g}$

9 $6\text{kg} + 2\text{kg}200\text{g} = 8\text{kg}200\text{g}$

10 $4\text{kg}200\text{g} + 5\text{kg} = 9\text{kg}200\text{g}$



おも 重さのたんいと表し方 あらわ

たんのくり上がりのないたし算 2(3)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{kg}400\text{g} + 3\text{kg}200\text{g} = 4\text{kg}600\text{g}$

2 $2\text{kg} + 4\text{kg}500\text{g} = 6\text{kg}500\text{g}$

3 $5\text{kg}500\text{g} + 2\text{kg}400\text{g} = 7\text{kg}900\text{g}$

4 $6\text{kg}100\text{g} + 2\text{kg}300\text{g} = 8\text{kg}400\text{g}$

5 $3\text{kg} + 1\text{kg}800\text{g} = 4\text{kg}800\text{g}$

6 $4\text{kg}200\text{g} + 4\text{kg}500\text{g} = 8\text{kg}700\text{g}$

7 $2\text{kg}400\text{g} + 2\text{kg}500\text{g} = 4\text{kg}900\text{g}$

8 $5\text{kg}100\text{g} + 1\text{kg}100\text{g} = 6\text{kg}200\text{g}$

9 $2\text{kg}200\text{g} + 7\text{kg}300\text{g} = 9\text{kg}500\text{g}$

10 $7\text{kg}400\text{g} + 1\text{kg}400\text{g} = 8\text{kg}800\text{g}$



おも 重さのたんいと表し方 あらわ

たんののくり上がりのないたし算 2(4)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $3\text{kg}100\text{g} + 2\text{kg}200\text{g} = 5\text{kg}300\text{g}$

2 $1\text{kg}400\text{g} + 1\text{kg}300\text{g} = 2\text{kg}700\text{g}$

3 $4\text{kg} + 2\text{kg}650\text{g} = 6\text{kg}650\text{g}$

4 $6\text{kg} + 1\text{kg}250\text{g} = 7\text{kg}250\text{g}$

5 $2\text{kg}300\text{g} + 1\text{kg}150\text{g} = 3\text{kg}450\text{g}$

6 $5\text{kg}500\text{g} + 3\text{kg}150\text{g} = 8\text{kg}650\text{g}$

7 $4\text{kg}250\text{g} + 3\text{kg}200\text{g} = 7\text{kg}450\text{g}$

8 $1\text{kg}550\text{g} + 3\text{kg}200\text{g} = 4\text{kg}750\text{g}$

9 $6\text{kg}100\text{g} + 3\text{kg}250\text{g} = 9\text{kg}350\text{g}$

10 $3\text{kg}500\text{g} + 3\text{kg}450\text{g} = 6\text{kg}950\text{g}$



おも 重さのたんいと表し方 あらわ

たんののくり上がりのないたし算 2(5)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $2\text{kg}650\text{g} + 3\text{kg}200\text{g} = 5\text{kg}850\text{g}$

2 $4\text{kg}450\text{g} + 1\text{kg}500\text{g} = 5\text{kg}950\text{g}$

3 $1\text{kg}800\text{g} + 1\text{kg}150\text{g} = 2\text{kg}950\text{g}$

4 $3\text{kg}50\text{g} + 4\text{kg}100\text{g} = 7\text{kg}150\text{g}$

5 $7\text{kg}650\text{g} + 2\text{kg}100\text{g} = 9\text{kg}750\text{g}$

6 $5\text{kg}300\text{g} + 1\text{kg}50\text{g} = 6\text{kg}350\text{g}$

7 $8\text{kg}200\text{g} + 1\text{kg}250\text{g} = 9\text{kg}450\text{g}$

8 $4\text{kg}700\text{g} + 2\text{kg}50\text{g} = 6\text{kg}750\text{g}$

9 $2\text{kg}150\text{g} + 1\text{kg}150\text{g} = 3\text{kg}300\text{g}$

10 $1\text{kg}250\text{g} + 3\text{kg}150\text{g} = 4\text{kg}400\text{g}$



おも 重さのたんいと表し方 あらわ

たんいのくり上がりのないたし算 2(6)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{kg}150\text{g} + 1\text{kg}150\text{g} = 2\text{kg}300\text{g}$

2 $2\text{kg}250\text{g} + 3\text{kg}150\text{g} = 5\text{kg}400\text{g}$

3 $4\text{kg}50\text{g} + 2\text{kg}150\text{g} = 6\text{kg}200\text{g}$

4 $3\text{kg}350\text{g} + 3\text{kg}250\text{g} = 6\text{kg}600\text{g}$

5 $1\text{kg}650\text{g} + 4\text{kg}50\text{g} = 5\text{kg}700\text{g}$

6 $2\text{kg}550\text{g} + 1\text{kg}350\text{g} = 3\text{kg}900\text{g}$

7 $1\text{kg}450\text{g} + 1\text{kg}450\text{g} = 2\text{kg}900\text{g}$

8 $2\text{kg}350\text{g} + 3\text{kg}450\text{g} = 5\text{kg}800\text{g}$

9 $2\text{kg}50\text{g} + 1\text{kg}750\text{g} = 3\text{kg}800\text{g}$

10 $4\text{kg}550\text{g} + 3\text{kg}150\text{g} = 7\text{kg}700\text{g}$



おも 重さのたんいと表し方 あらわ

たんののくり上がりのないたし算 2(7)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $3\text{kg}100\text{g} + 1\text{kg}70\text{g} = 4\text{kg}170\text{g}$

2 $2\text{kg}200\text{g} + 2\text{kg}40\text{g} = 4\text{kg}240\text{g}$

3 $1\text{kg}500\text{g} + 3\text{kg}60\text{g} = 4\text{kg}560\text{g}$

4 $5\text{kg}170\text{g} + 2\text{kg}100\text{g} = 7\text{kg}270\text{g}$

5 $2\text{kg}380\text{g} + 3\text{kg}300\text{g} = 5\text{kg}680\text{g}$

6 $4\text{kg}90\text{g} + 2\text{kg}500\text{g} = 6\text{kg}590\text{g}$

7 $4\text{kg}350\text{g} + 4\text{kg}200\text{g} = 8\text{kg}550\text{g}$

8 $1\text{kg}170\text{g} + 1\text{kg}600\text{g} = 2\text{kg}770\text{g}$

9 $6\text{kg}40\text{g} + 2\text{kg}100\text{g} = 8\text{kg}140\text{g}$

10 $3\text{kg}580\text{g} + 4\text{kg}300\text{g} = 7\text{kg}880\text{g}$



おも 重さのたんいと表示方 あらわ

たんいのくり上がりのないたし算 2(8)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $3\text{kg} + 5\text{kg}520\text{g} = 8\text{kg}520\text{g}$

2 $4\text{kg}200\text{g} + 2\text{kg}160\text{g} = 6\text{kg}360\text{g}$

3 $1\text{kg}790\text{g} + 3\text{kg}200\text{g} = 4\text{kg}990\text{g}$

4 $6\text{kg}250\text{g} + 2\text{kg}550\text{g} = 8\text{kg}800\text{g}$

5 $2\text{kg}100\text{g} + 2\text{kg}350\text{g} = 4\text{kg}450\text{g}$

6 $7\text{kg}800\text{g} + 2\text{kg}50\text{g} = 9\text{kg}850\text{g}$

7 $3\text{kg}350\text{g} + 3\text{kg}350\text{g} = 6\text{kg}700\text{g}$

8 $1\text{kg}240\text{g} + 1\text{kg}600\text{g} = 2\text{kg}840\text{g}$

9 $2\text{kg}420\text{g} + 3\text{kg}400\text{g} = 5\text{kg}820\text{g}$

10 $3\text{kg}550\text{g} + 4\text{kg}100\text{g} = 7\text{kg}650\text{g}$