



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 3(1)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $100\text{g} + 300\text{g}$

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

3 $200\text{g} + 200\text{g}$

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

5 $150\text{g} + 200\text{g}$

6 $1\text{kg}200\text{g} + 1\text{kg}300\text{g}$

7 $200\text{g} + 300\text{g}$

8 $2\text{kg}100\text{g} + 3\text{kg}300\text{g}$

9 $250\text{g} + 250\text{g}$

10 $1\text{kg}150\text{g} + 3\text{kg}200\text{g}$



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 3(2)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $100\text{g} + 400\text{g}$

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

3 $300\text{g} + 400\text{g}$

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

5 $250\text{g} + 400\text{g}$

6 $2\text{kg}300\text{g} + 3\text{kg}400\text{g}$

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

8 $3\text{kg}250\text{g} + 5\text{kg}400\text{g}$

9 $100\text{g} + 700\text{g}$

10 $1\text{kg}500\text{g} + 6\text{kg}300\text{g}$



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 3(3)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $120\text{g} + 240\text{g}$

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

3 $100\text{g} + 350\text{g}$

4 $2\text{kg}500\text{g} + 3\text{kg}400\text{g}$

5 $350\text{g} + 500\text{g}$

6 $4\text{kg}350\text{g} + 2\text{kg}50\text{g}$

7 $420\text{g} + 160\text{g}$

8 $3\text{kg}400\text{g} + 1\text{kg}450\text{g}$

9 $150\text{g} + 170\text{g}$

10 $2\text{kg}160\text{g} + 2\text{kg}180\text{g}$



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 3(4)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $500\text{g} + 450\text{g}$

2 $4\text{kg}200\text{g} + 5\text{kg}500\text{g}$

3 $240\text{g} + 350\text{g}$

4 $1\text{kg}580\text{g} + 6\text{kg}100\text{g}$

5 $300\text{g} + 680\text{g}$

6 $2\text{kg}300\text{g} + 3\text{kg}200\text{g}$

7 $160\text{g} + 270\text{g}$

8 $3\text{kg}150\text{g} + 3\text{kg}400\text{g}$

9 $200\text{g} + 750\text{g}$

10 $1\text{kg}100\text{g} + 6\text{kg}850\text{g}$



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 3(5)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $230\text{g} + 550\text{g}$

2 $2\text{kg}200\text{g} + 6\text{kg}150\text{g}$

3 $370\text{g} + 430\text{g}$

4 $4\text{kg}450\text{g} + 2\text{kg}250\text{g}$

5 $100\text{g} + 640\text{g}$

6 $1\text{kg}370\text{g} + 1\text{kg}450\text{g}$

7 $280\text{g} + 130\text{g}$

8 $4\text{kg}250\text{g} + 4\text{kg}350\text{g}$

9 $480\text{g} + 340\text{g}$

10 $8\text{kg}200\text{g} + 1\text{kg}450\text{g}$



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 3(6)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $110\text{g} + 180\text{g}$

2 $550\text{g} + 350\text{g}$

3 $3\text{kg}800\text{g} + 5\text{kg}150\text{g}$

4 $160\text{g} + 490\text{g}$

5 $2\text{kg}320\text{g} + 3\text{kg}160\text{g}$

6 $1\text{kg}650\text{g} + 1\text{kg}170\text{g}$

7 $720\text{g} + 190\text{g}$

8 $4\text{kg}700\text{g} + 2\text{kg}200\text{g}$

9 $4\text{kg}350\text{g} + 5\text{kg}450\text{g}$

10 $360\text{g} + 450\text{g}$



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 3(7)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $250\text{g} + 280\text{g}$

2 $5\text{kg}600\text{g} + 3\text{kg}250\text{g}$

3 $510\text{g} + 260\text{g}$

4 $450\text{g} + 190\text{g}$

5 $1\text{kg}760\text{g} + 4\text{kg}120\text{g}$

6 $3\text{kg}300\text{g} + 4\text{kg}450\text{g}$

7 $2\text{kg}180\text{g} + 1\text{kg}470\text{g}$

8 $150\text{g} + 550\text{g}$

9 $820\text{g} + 150\text{g}$

10 $2\text{kg}320\text{g} + 4\text{kg}650\text{g}$



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 3(8)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $180\text{g} + 480\text{g}$

2 $1\text{kg}250\text{g} + 3\text{kg}210\text{g}$

3 $4\text{kg}100\text{g} + 1\text{kg}750\text{g}$

4 $250\text{g} + 440\text{g}$

5 $5\text{kg}350\text{g} + 2\text{kg}250\text{g}$

6 $2\text{kg}760\text{g} + 6\text{kg}150\text{g}$

7 $550\text{g} + 440\text{g}$

8 $310\text{g} + 490\text{g}$

9 $460\text{g} + 470\text{g}$

10 $1\text{kg}450\text{g} + 8\text{kg}370\text{g}$



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 3(1)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $100\text{g} + 300\text{g} = 400\text{g}$

2 $1\text{kg} + 2\text{kg} = 3\text{kg}$

3 $200\text{g} + 200\text{g} = 400\text{g}$

4 $2\text{kg} + 3\text{kg} = 5\text{kg}$

5 $150\text{g} + 200\text{g} = 350\text{g}$

6 $1\text{kg}200\text{g} + 1\text{kg}300\text{g} = 2\text{kg}500\text{g}$

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

8 $2\text{kg}100\text{g} + 3\text{kg}300\text{g} = 5\text{kg}400\text{g}$

9 $250\text{g} + 250\text{g} = 500\text{g}$

10 $1\text{kg}150\text{g} + 3\text{kg}200\text{g} = 4\text{kg}350\text{g}$



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 3(2)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $100\text{g} + 400\text{g} = 500\text{g}$

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

3 $300\text{g} + 400\text{g} = 700\text{g}$

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

5 $250\text{g} + 400\text{g} = 650\text{g}$

6 $2\text{kg}300\text{g} + 3\text{kg}400\text{g} = 5\text{kg}700\text{g}$

7 $450\text{g} + 450\text{g} = 900\text{g}$

8 $3\text{kg}250\text{g} + 5\text{kg}400\text{g} = 8\text{kg}650\text{g}$

9 $100\text{g} + 700\text{g} = 800\text{g}$

10 $1\text{kg}500\text{g} + 6\text{kg}300\text{g} = 7\text{kg}800\text{g}$



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 3(3)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $120\text{g} + 240\text{g} = 360\text{g}$

2 $1\text{kg}150\text{g} + 3\text{kg}150\text{g} = 4\text{kg}300\text{g}$

3 $100\text{g} + 350\text{g} = 450\text{g}$

4 $2\text{kg}500\text{g} + 3\text{kg}400\text{g} = 5\text{kg}900\text{g}$

5 $350\text{g} + 500\text{g} = 850\text{g}$

6 $4\text{kg}350\text{g} + 2\text{kg}50\text{g} = 6\text{kg}400\text{g}$

7 $420\text{g} + 160\text{g} = 580\text{g}$

8 $3\text{kg}400\text{g} + 1\text{kg}450\text{g} = 4\text{kg}850\text{g}$

9 $150\text{g} + 170\text{g} = 320\text{g}$

10 $2\text{kg}160\text{g} + 2\text{kg}180\text{g} = 4\text{kg}340\text{g}$



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 3(4)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $500\text{g} + 450\text{g} = 950\text{g}$

2 $4\text{kg}200\text{g} + 5\text{kg}500\text{g} = 9\text{kg}700\text{g}$

3 $240\text{g} + 350\text{g} = 590\text{g}$

4 $1\text{kg}580\text{g} + 6\text{kg}100\text{g} = 7\text{kg}680\text{g}$

5 $300\text{g} + 680\text{g} = 980\text{g}$

6 $2\text{kg}300\text{g} + 3\text{kg}200\text{g} = 5\text{kg}500\text{g}$

7 $160\text{g} + 270\text{g} = 430\text{g}$

8 $3\text{kg}150\text{g} + 3\text{kg}400\text{g} = 6\text{kg}550\text{g}$

9 $200\text{g} + 750\text{g} = 950\text{g}$

10 $1\text{kg}100\text{g} + 6\text{kg}850\text{g} = 7\text{kg}950\text{g}$



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 3 (5)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $230\text{g} + 550\text{g} = 780\text{g}$

2 $2\text{kg}200\text{g} + 6\text{kg}150\text{g} = 8\text{kg}350\text{g}$

3 $370\text{g} + 430\text{g} = 800\text{g}$

4 $4\text{kg}450\text{g} + 2\text{kg}250\text{g} = 6\text{kg}700\text{g}$

5 $100\text{g} + 640\text{g} = 740\text{g}$

6 $1\text{kg}370\text{g} + 1\text{kg}450\text{g} = 2\text{kg}820\text{g}$

7 $280\text{g} + 130\text{g} = 410\text{g}$

8 $4\text{kg}250\text{g} + 4\text{kg}350\text{g} = 8\text{kg}600\text{g}$

9 $480\text{g} + 340\text{g} = 820\text{g}$

10 $8\text{kg}200\text{g} + 1\text{kg}450\text{g} = 9\text{kg}650\text{g}$



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 3(6)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $110\text{g} + 180\text{g} = 290\text{g}$

2 $550\text{g} + 350\text{g} = 900\text{g}$

3 $3\text{kg}800\text{g} + 5\text{kg}150\text{g} = 8\text{kg}950\text{g}$

4 $160\text{g} + 490\text{g} = 650\text{g}$

5 $2\text{kg}320\text{g} + 3\text{kg}160\text{g} = 5\text{kg}480\text{g}$

6 $1\text{kg}650\text{g} + 1\text{kg}170\text{g} = 2\text{kg}820\text{g}$

7 $720\text{g} + 190\text{g} = 910\text{g}$

8 $4\text{kg}700\text{g} + 2\text{kg}200\text{g} = 6\text{kg}900\text{g}$

9 $4\text{kg}350\text{g} + 5\text{kg}450\text{g} = 9\text{kg}800\text{g}$

10 $360\text{g} + 450\text{g} = 810\text{g}$



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 3(7)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $250\text{g} + 280\text{g} = 530\text{g}$

2 $5\text{kg}600\text{g} + 3\text{kg}250\text{g} = 8\text{kg}850\text{g}$

3 $510\text{g} + 260\text{g} = 770\text{g}$

4 $450\text{g} + 190\text{g} = 640\text{g}$

5 $1\text{kg}760\text{g} + 4\text{kg}120\text{g} = 5\text{kg}880\text{g}$

6 $3\text{kg}300\text{g} + 4\text{kg}450\text{g} = 7\text{kg}750\text{g}$

7 $2\text{kg}180\text{g} + 1\text{kg}470\text{g} = 3\text{kg}650\text{g}$

8 $150\text{g} + 550\text{g} = 700\text{g}$

9 $820\text{g} + 150\text{g} = 970\text{g}$

10 $2\text{kg}320\text{g} + 4\text{kg}650\text{g} = 6\text{kg}970\text{g}$



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 3(8)



つぎ
次の計算をしましょう。

1 $180\text{g} + 480\text{g} = 660\text{g}$

2 $1\text{kg}250\text{g} + 3\text{kg}210\text{g} = 4\text{kg}460\text{g}$

3 $4\text{kg}100\text{g} + 1\text{kg}750\text{g} = 5\text{kg}850\text{g}$

4 $250\text{g} + 440\text{g} = 690\text{g}$

5 $5\text{kg}350\text{g} + 2\text{kg}250\text{g} = 7\text{kg}600\text{g}$

6 $2\text{kg}760\text{g} + 6\text{kg}150\text{g} = 8\text{kg}910\text{g}$

7 $550\text{g} + 440\text{g} = 990\text{g}$

8 $310\text{g} + 490\text{g} = 800\text{g}$

9 $460\text{g} + 470\text{g} = 930\text{g}$

10 $1\text{kg}450\text{g} + 8\text{kg}370\text{g} = 9\text{kg}820\text{g}$