



おも
重さのたんいと表し方
あらわ
たんいをかえましょう (gとkg) I



つぎ
次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $1000\text{g} = \text{ } \text{kg}$

2 $5\text{kg} = \text{ } \text{g}$

3 $1200\text{g} = \text{ } \text{kg} \text{ } \text{g}$

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

5 $3300\text{g} = \text{ } \text{kg} \text{ } \text{g}$

6 $4\text{kg}150\text{g} = \text{ } \text{g}$

7 $1800\text{g} = \text{ } \text{kg} \text{ } \text{g}$

8 $2\text{kg}750\text{g} = \text{ } \text{g}$

9 $5050\text{g} = \text{ } \text{kg} \text{ } \text{g}$

10 $1\text{kg}150\text{g} = \text{ } \text{g}$



おも
重さのたんいと表し方
あらわ

たんいをかえましょう (gとkg) 2



つぎ
次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $3000\text{g} = \text{ } \text{kg}$

2 $8\text{kg} = \text{ } \text{g}$

3 $1250\text{g} = \text{ } \text{kg} \text{ } \text{g}$

4 $4\text{kg}500\text{g} = \text{ } \text{g}$

5 $2\text{kg}600\text{g} = \text{ } \text{g}$

6 $6500\text{g} = \text{ } \text{kg} \text{ } \text{g}$

7 $7400\text{g} = \text{ } \text{kg} \text{ } \text{g}$

8 $3\text{kg}750\text{g} = \text{ } \text{g}$

9 $9100\text{g} = \text{ } \text{kg} \text{ } \text{g}$

10 $1\text{kg}450\text{g} = \text{ } \text{g}$



おも
重さのたんいと表し方
あらわ

たんいをかえましょう (gとkg) 3



つぎ
次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $6000\text{g} = \text{ } \text{kg}$

2 $2\text{kg} = \text{ } \text{g}$

3 $5\text{kg}800\text{g} = \text{ } \text{g}$

4 $1950\text{g} = \text{ } \text{kg} \text{ } \text{g}$

5 $2050\text{g} = \text{ } \text{kg} \text{ } \text{g}$

6 $4\text{kg}300\text{g} = \text{ } \text{g}$

7 $8800\text{g} = \text{ } \text{kg} \text{ } \text{g}$

8 $7\text{kg}500\text{g} = \text{ } \text{g}$

9 $3\text{kg}550\text{g} = \text{ } \text{g}$

10 $9350\text{g} = \text{ } \text{kg} \text{ } \text{g}$



おも
重さのたんいと表し方
あらわ

たんいをかえましょう (gとkg) 4



つぎ
次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $7\text{kg} = \text{ } \text{g}$

2 $9000\text{g} = \text{ } \text{kg}$

3 $5150\text{g} = \text{ } \text{kg} \text{ } \text{g}$

4 $2\text{kg}450\text{g} = \text{ } \text{g}$

5 $1500\text{g} = \text{ } \text{kg} \text{ } \text{g}$

6 $3\text{kg}150\text{g} = \text{ } \text{g}$

7 $1\text{kg}650\text{g} = \text{ } \text{g}$

8 $4750\text{g} = \text{ } \text{kg} \text{ } \text{g}$

9 $6\text{kg}900\text{g} = \text{ } \text{g}$

10 $7\text{kg}400\text{g} = \text{ } \text{g}$



おも
重さのたんいと表し方

あらわ
たんいをかえましょう (gとkg) 5



つぎ
次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $8000\text{g} = \text{ } \text{kg}$

2 $4\text{kg} = \text{ } \text{g}$

3 $1\text{kg}800\text{g} = \text{ } \text{g}$

4 $3650\text{g} = \text{ } \text{kg} \text{ } \text{g}$

5 $2400\text{g} = \text{ } \text{kg} \text{ } \text{g}$

6 $6\text{kg}50\text{g} = \text{ } \text{g}$

7 $8150\text{g} = \text{ } \text{kg} \text{ } \text{g}$

8 $5\text{kg}900\text{g} = \text{ } \text{g}$

9 $1\text{kg}5\text{g} = \text{ } \text{g}$

10 $3005\text{g} = \text{ } \text{kg} \text{ } \text{g}$



おも
重さのたんいと表し方
あらわ

たんいをかえましょう (gとkg) 6



つぎ
次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $1350\text{g} = \text{ } \text{kg} \text{ } \text{g}$

2 $4\text{kg}900\text{g} = \text{ } \text{g}$

3 $8005\text{g} = \text{ } \text{kg} \text{ } \text{g}$

4 $3051\text{g} = \text{ } \text{kg} \text{ } \text{g}$

5 $5\text{kg}35\text{g} = \text{ } \text{g}$

6 $2\text{kg}125\text{g} = \text{ } \text{g}$

7 $7055\text{g} = \text{ } \text{kg} \text{ } \text{g}$

8 $6085\text{g} = \text{ } \text{kg} \text{ } \text{g}$

9 $9\text{kg}185\text{g} = \text{ } \text{g}$

10 $1625\text{g} = \text{ } \text{kg} \text{ } \text{g}$



おも
重さのたんいと表し方

あらわ
たんいをかえましょう (gとkg) 7



つぎ
次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $2\text{kg}600\text{g} =$ g

2 $8\text{kg}400\text{g} =$ g

3 $3175\text{g} =$ kg g

4 $5595\text{g} =$ kg g

5 $1895\text{g} =$ kg g

6 $7\text{kg}625\text{g} =$ g

7 $5\text{kg}355\text{g} =$ g

8 $1305\text{g} =$ kg g

9 $9825\text{g} =$ kg g

10 $6\text{kg}95\text{g} =$ g



おも 重さのたんいと表し方
あらわ

たんいをかえましょう (gとkg) 8



つぎ 次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $1420\text{g} = \text{ } \text{kg} \text{ } \text{g}$

2 $4\text{kg}705\text{g} = \text{ } \text{g}$

3 $3835\text{g} = \text{ } \text{kg} \text{ } \text{g}$

4 $8\text{kg}65\text{g} = \text{ } \text{g}$

5 $5630\text{g} = \text{ } \text{kg} \text{ } \text{g}$

6 $2\text{kg}225\text{g} = \text{ } \text{g}$

7 $6125\text{g} = \text{ } \text{kg} \text{ } \text{g}$

8 $7\text{kg}370\text{g} = \text{ } \text{g}$

9 $5555\text{g} = \text{ } \text{kg} \text{ } \text{g}$

10 $9\text{kg}995\text{g} = \text{ } \text{g}$



おも
重さのたんいと表し方
あらわ
たんいをかえましょう (gとkg) I



つぎ
次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $1000\text{g} =$ kg

2 $5\text{kg} =$ g

3 $1200\text{g} =$ kg g

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

5 $3300\text{g} =$ kg g

6 $4\text{kg}150\text{g} =$ g

7 $1800\text{g} =$ kg g

8 $2\text{kg}750\text{g} =$ g

9 $5050\text{g} =$ kg g

10 $1\text{kg}150\text{g} =$ g



おも
重さのたんいと表し方
あらわ

たんいをかえましょう (gとkg) 2



つぎ
次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $3000\text{g} =$ kg

2 $8\text{kg} =$ g

3 $1250\text{g} =$ kg g

4 $4\text{kg}500\text{g} =$ g

5 $2\text{kg}600\text{g} =$ g

6 $6500\text{g} =$ kg g

7 $7400\text{g} =$ kg g

8 $3\text{kg}750\text{g} =$ g

9 $9100\text{g} =$ kg g

10 $1\text{kg}450\text{g} =$ g



おも
重さのたんいと表し方
あらわ

たんいをかえましょう (gとkg) 3



つぎ
次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $6000\text{g} =$ kg

2 $2\text{kg} =$ g

3 $5\text{kg}800\text{g} =$ g

4 $1950\text{g} =$ kg g

5 $2050\text{g} =$ kg g

6 $4\text{kg}300\text{g} =$ g

7 $8800\text{g} =$ kg g

8 $7\text{kg}500\text{g} =$ g

9 $3\text{kg}550\text{g} =$ g

10 $9350\text{g} =$ kg g



おも 重さのたんいと表し方 あらわ

たんいをかえましょう (gとkg) 4



つぎ 次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $7\text{kg} =$ g

2 $9000\text{g} =$ kg

3 $5150\text{g} =$ kg g

4 $2\text{kg}450\text{g} =$ g

5 $1500\text{g} =$ kg g

6 $3\text{kg}150\text{g} =$ g

7 $1\text{kg}650\text{g} =$ g

8 $4750\text{g} =$ kg g

9 $6\text{kg}900\text{g} =$ g

10 $7\text{kg}400\text{g} =$ g



おも 重さのたんいと表し方 あらわ

たんいをかえましょう (gとkg) 5



次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $8000\text{g} =$ kg

2 $4\text{kg} =$ g

3 $1\text{kg}800\text{g} =$ g

4 $3650\text{g} =$ kg g

5 $2400\text{g} =$ kg g

6 $6\text{kg}50\text{g} =$ g

7 $8150\text{g} =$ kg g

8 $5\text{kg}900\text{g} =$ g

9 $1\text{kg}5\text{g} =$ g

10 $3005\text{g} =$ kg g



おも 重さのたんいと表し方 あらわ

たんいをかえましょう (gとkg) 6



つぎ 次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $1350\text{g} =$ kg g

2 $4\text{kg}900\text{g} =$ g

3 $8005\text{g} =$ kg g

4 $3051\text{g} =$ kg g

5 $5\text{kg}35\text{g} =$ g

6 $2\text{kg}125\text{g} =$ g

7 $7055\text{g} =$ kg g

8 $6085\text{g} =$ kg g

9 $9\text{kg}185\text{g} =$ g

10 $1625\text{g} =$ kg g



おも
重さのたんいと表し方

あらわ
たんいをかえましょう (gとkg) 7



つぎ
次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $2\text{kg}600\text{g} =$ g

2 $8\text{kg}400\text{g} =$ g

3 $3175\text{g} =$ kg g

4 $5595\text{g} =$ kg g

5 $1895\text{g} =$ kg g

6 $7\text{kg}625\text{g} =$ g

7 $5\text{kg}355\text{g} =$ g

8 $1305\text{g} =$ kg g

9 $9825\text{g} =$ kg g

10 $6\text{kg}95\text{g} =$ g



おも
重さのたんいと表し方

あらわ
たんいをかえましょう (gとkg) 8



つぎ
次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $1420\text{g} =$ kg g

2 $4\text{kg}705\text{g} =$ g

3 $3835\text{g} =$ kg g

4 $8\text{kg}65\text{g} =$ g

5 $5630\text{g} =$ kg g

6 $2\text{kg}225\text{g} =$ g

7 $6125\text{g} =$ kg g

8 $7\text{kg}370\text{g} =$ g

9 $5555\text{g} =$ kg g

10 $9\text{kg}995\text{g} =$ g