

☆左右の重さがあう数を書きましょう。

① $1\text{ t} = \quad \text{kg}$

① 1000 kg

② $1\text{ kg} = \quad \text{g}$

② 1000 g

③ $5\text{ t} = \quad \text{kg}$

③ 5000 kg

④ $6000\text{ g} = \quad \text{kg}$

④ 6 kg

⑤ $5000\text{ kg} = \quad \text{t}$

⑤ 5 t

⑥ $8500\text{ g} = \quad \text{kg} \quad \text{g}$

⑥ $8\text{ Kg} 500\text{ g}$

⑦ $5\text{ kg} 250\text{ g} = \quad \text{g}$

⑦ 5250 g

⑧ $6048\text{ g} = \quad \text{kg} \quad \text{g}$

⑧ $6\text{ Kg} 48\text{ g}$

⑨ $3\text{ Kg} 12\text{ g} = \quad \text{g}$

⑨ 3012 g

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

⑩ 6006 g

⑪ $2004\text{ g} = \quad \text{kg} \quad \text{g}$

⑪ $2\text{ kg} 4\text{ g}$

⑫ $7\text{ kg} 770\text{ g} = \quad \text{g}$

⑫ 7770 g

⑬ $2020\text{ g} = \quad \text{kg} \quad \text{g}$

⑬ $2\text{ kg} 20\text{ g}$

⑭ $20205\text{ g} = \quad \text{kg} \quad \text{g}$

⑭ $20\text{ kg} 205\text{ g}$

⑮ $4050\text{ kg} = \quad \text{t} \quad \text{kg}$

⑮ $4\text{ t} 50\text{ kg}$

☆それぞれどちらが重いか =、<、>で答えましょう。

⑯ $2\text{ kg} \square 2100\text{ g}$

⑯ $<$

⑰ $7200\text{ g} \square 7\text{ kg} 200\text{ g}$

⑰ $=$

⑱ $4\text{ kg} 10\text{ g} \square 410\text{ g}$

⑱ $>$

⑲ $11\text{ kg} \square 1200\text{ g}$

⑲ $>$