

☆左右の重さがあう数を書きましょう。

①  $1\text{ t} = \quad \text{kg}$

①  $1000\text{ kg}$

②  $1\text{ kg} = \quad \text{g}$

②  $1000\text{ g}$

③  $5\text{ t} = \quad \text{kg}$

③  $5000\text{ kg}$

④  $6000\text{ g} = \quad \text{kg}$

④  $6\text{ kg}$

⑤  $5000\text{ kg} = \quad \text{t}$

⑤  $5\text{ t}$

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  $5250\text{ g}$

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  $3012\text{ g}$

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

⑩  $6006\text{ g}$

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  $7770\text{ g}$

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  $>$