

## 重さ

( )にあてはまる数字を答えなさい。(3年生)

①  $3\text{kg} + 4\text{kg} = ( \quad ) \text{g}$

②  $800\text{g} - 700\text{g} = ( \quad ) \text{g}$

③  $1\text{kg} 700\text{g} + 200\text{g} = ( \quad ) \text{kg} ( \quad ) \text{g}$

④  $2\text{kg} 400\text{g} - 300\text{g} = ( \quad ) \text{kg} ( \quad ) \text{g}$

⑤  $3\text{kg} 700\text{g} = ( \quad ) \text{g}$

⑥  $4800\text{g} = ( \quad ) \text{kg} ( \quad ) \text{g}$

⑦  $5\text{kg} 200\text{g} + 600\text{g} = ( \quad ) \text{g}$

⑧  $6\text{kg} 600\text{g} - 6000\text{g} = ( \quad ) \text{g}$

⑨  $4\text{t} = ( \quad ) \text{kg}$

⑩  $5\text{t} + 8\text{t} = ( \quad ) \text{g}$

⑪  $300\text{kg} + 700\text{kg} = ( \quad ) \text{t}$

⑫  $1\text{t} - 600\text{kg} = ( \quad ) \text{kg}$

( )にあてはまる数字を答えなさい。(4年生)

⑬  $100\text{kg} \times 100 = ( \quad ) t$

⑭  $96\text{g} \div 16 = ( \quad ) \text{g}$

⑮  $612\text{kg} \div 12 = ( \quad ) \text{g}$

⑯  $3025\text{g} \div 55 = ( \quad ) \text{g}$

⑰  $1800\text{kg} \div 300 = ( \quad ) \text{g}$

⑱  $7200\text{g} \div 900 = ( \quad ) \text{g}$

⑲  $2.3\text{g} + 6.1\text{g} = ( \quad ) \text{g}$

⑳  $4.5\text{g} + 5\text{g} = ( \quad ) \text{g}$

㉑  $5.4\text{kg} = ( \quad ) \text{g}$

㉒  $1\text{g} \times 500 = ( \quad ) \text{kg}$

㉓  $7.9\text{kg} - 6300\text{g} = ( \quad ) \text{g}$

㉔  $8.5\text{g} - 5.5\text{g} = ( \quad ) \text{g}$

㉕  $64.7\text{kg} \div 10 = ( \quad ) \text{kg}$

㉖  $1.47\text{g} + 4.82\text{g} = ( \quad ) \text{g}$

㉗  $5.75\text{kg} - 3.22\text{kg} = ( \quad ) \text{kg}$

㉘  $0.4\text{kg} + 0.35\text{kg} = ( \quad ) \text{g}$

㉙  $0.85\text{g} - 0.34\text{g} = ( \quad ) \text{g}$

( )にあてはまる数字を答えなさい。(5年生)

③⑩  $73t \div 1000 = ( \quad ) t$

③⑪  $15.28t \div 1000 = ( \quad ) \text{kg}$

③⑫  $300\text{g} \times 2.3 = ( \quad ) \text{kg}$

③⑬  $400\text{g} \times 0.7 = ( \quad ) \text{g}$

③⑭  $53\text{kg} \times 3.8 = ( \quad ) \text{kg}$

③⑮  $25\text{kg} \times 0.6 = ( \quad ) \text{kg}$

③⑯  $350\text{g} \times 0.25 = ( \quad ) \text{g}$

③⑰  $2.7\text{kg} \times 3.8 = ( \quad ) \text{kg}$

③⑱  $9.7 \times 0.3 = ( \quad ) \text{kg}$

③⑲  $3.8\text{kg} \times 2.5 = ( \quad ) \text{kg}$

④⑰  $12\text{kg} \div 1.5 = ( \quad ) \text{g}$

④⑱  $4.8t \div 1.2 = ( \quad ) \text{kg}$

④⑲  $9.45\text{g} \div 1.5 = ( \quad ) \text{kg}$

次の問いに答えなさい。(3年生)

- ④③ お父さんが買い物に行きました。5kgのお米と200gのお肉を買いました。  
買ったものの重さは合わせて何kg何gですか。

答え [ ]

- ④④ 3tの車に70kgの人が4人乗りました。全体の重さは何t何kgですか。

答え [ ]

- ④⑤ 体重が150kgのおすもうさんが6人います。全員の体重の合計は何kgですか。

答え [ ]

- ④⑥ 5円玉1まいの重さは3.75gです。10円玉1まいの重さは4.5gです。  
5円玉1まいと10円玉1まいの重さの合計は何gですか。

答え [ ]

- ④⑦ 100円玉1まいの重さは4.8gです。  
100円玉が12まいある時、全体の重さは何gですか。

答え [ ]

④⑧ 5.5kgのお米を11人でひとしく分けます。1人分のお米の重さは何kgですか。

答え [ ]

次の問いに答えなさい。(5年生)

④⑨ 5円玉1まいの重さは3.75gです。

5円玉が1000まいあった時、全体の重さは何gですか。

答え [ ]

⑤⑩ だいちさんの体重は40kgです。だいちさんのお父さんの体重はだいちさんの1.9倍です。  
だいちさんのお父さんの体重は何kgですか。

答え [ ]

⑤⑪ ひろとさんの体重は42.2kg、まさしさんの体重は39.4kgです。  
この2人の体重の平均は何kgですか。

答え [ ]