

# 3年生 12月1日の優秀ページ

算数

12月1日(火)16時18分～17時45分

①テストの練習しよう

①  $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$   $\frac{3}{9} + \frac{2}{9} = \frac{5}{9}$

②  $4 + \frac{5}{10} = \frac{45}{10}$   $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$

②  $\frac{4}{5}$  Lの3倍、Zがあります。  $\frac{3}{5}$  L飲むと、何Lの3倍ですか。

式  $1 \frac{4}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{12}{25}$  L

③

①  $5 \times 2 = 10$   $3 \times 6 = 18$   $5 \times 1 = 5$

②  $3 \times 1 = 3$   $2 \times 9 = 18$   $2 \times 5 = 10$

③  $4 \times 4 = 16$   $10 \times 10 = 100$

④  $2 \times 7 = 14$   $5 \times 5 = 25$  (1)

⑤  $1 \times 2 = 2$   $4 \times 1 = 4$   $3 \times 7 = 21$

⑥  $6 \times 3 = 18$   $1 \times 10 = 10$

⑦  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

⑧  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

⑨  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

⑩  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

⑪  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

⑫  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

⑬  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

⑭  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

⑮  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

⑯  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

⑰  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

⑱  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

⑲  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

⑳  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

㉑  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

㉒  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

㉓  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

㉔  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

㉕  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

㉖  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

㉗  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

㉘  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

㉙  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

㉚  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

㉛  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

㉜  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

㉝  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

㉞  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

㉟  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

㊱  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

㊲  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

㊳  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

㊴  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

㊵  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

㊶  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

㊷  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

㊸  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

㊹  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

㊺  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

㊻  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

㊼  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

㊽  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

㊾  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

㊿  $1 \times 1 = 1$   $3 \times 5 = 15$

理科のまねが、みんなおもしろい Good

12月1日(火)4時5分～時分

①テストとまねが、たところか、プリントとまねが、たところを見よう。

①日なたの地面の温度は日かげの地面の温度より(おたか)になります。これは、日なたの地面が(太陽の光)でおたかめられるからです。

②下の□に、それぞれ東・西・北から方位を記入して書きましよう。

②太陽のいろは、どの方位からどの方位へかかりますか。

(太陽のいろは、東→西へかかります)

③理科のまねから理科のまねのまねは、たところか、たところを見よう。

12月1日(火)4時5分～時分

①テストとまねが、たところか、プリントとまねが、たところを見よう。

①日なたの地面の温度は日かげの地面の温度より(おたか)になります。これは、日なたの地面が(太陽の光)でおたかめられるからです。

②下の□に、それぞれ東・西・北から方位を記入して書きましよう。

②太陽のいろは、どの方位からどの方位へかかりますか。

(太陽のいろは、東→西へかかります)

③理科のまねから理科のまねのまねは、たところか、たところを見よう。

12月1日(火)4時5分～時分

①テストとまねが、たところか、プリントとまねが、たところを見よう。

①日なたの地面の温度は日かげの地面の温度より(おたか)になります。これは、日なたの地面が(太陽の光)でおたかめられるからです。

②下の□に、それぞれ東・西・北から方位を記入して書きましよう。

②太陽のいろは、どの方位からどの方位へかかりますか。

(太陽のいろは、東→西へかかります)

③理科のまねから理科のまねのまねは、たところか、たところを見よう。

12月1日(火)4時5分～時分

①テストとまねが、たところか、プリントとまねが、たところを見よう。

①日なたの地面の温度は日かげの地面の温度より(おたか)になります。これは、日なたの地面が(太陽の光)でおたかめられるからです。

②下の□に、それぞれ東・西・北から方位を記入して書きましよう。

②太陽のいろは、どの方位からどの方位へかかりますか。

(太陽のいろは、東→西へかかります)

③理科のまねから理科のまねのまねは、たところか、たところを見よう。

12月1日(火)4時5分～時分

①テストとまねが、たところか、プリントとまねが、たところを見よう。

①日なたの地面の温度は日かげの地面の温度より(おたか)になります。これは、日なたの地面が(太陽の光)でおたかめられるからです。

②下の□に、それぞれ東・西・北から方位を記入して書きましよう。

②太陽のいろは、どの方位からどの方位へかかりますか。

(太陽のいろは、東→西へかかります)

③理科のまねから理科のまねのまねは、たところか、たところを見よう。







