

3年生

算数ドリル

分数②-1

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点

しろい べあ のすけ
白井 ペア之助

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{4}{4} = 1$$



おなじにゃ

みそら

1 に入る^{かず}数を書こう 【1問4点】

(1) $\frac{1}{5}$ が 2 つあつまると $\frac{2}{5}$ です (2) $\frac{1}{9}$ が 8 つあつまると です

(3) $\frac{2}{6}$ が 3 つあつまると です (4) $\frac{4}{8}$ が 2 つあつまると です

(5) 100m の $\frac{1}{2}$ は m です

2 ^{ぶんすう}分数のたし算をしよう 【1問3点】

(1) $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

(2) $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} =$

(3) $\frac{1}{9} + \frac{1}{9} =$

(4) $\frac{2}{7} + \frac{2}{7} =$

(5) $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{4}{4} = 1$

(6) $\frac{3}{6} + \frac{3}{6} = =$

(7) $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} = =$

(8) $\frac{1}{7} + \frac{6}{7} = =$

(9) $\frac{7}{9} + \frac{2}{9} = =$

(10) $\frac{5}{3} + \frac{1}{3} = =$

年 組 名前

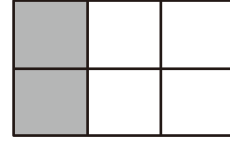
点数

クリア40点

/ 50点



$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$



1 ^{ぶんすう} 分数のたし算をしよう 【1問3点】

(1) $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

(2) $\frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \quad =$

(3) $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \quad =$

(4) $\frac{3}{8} + \frac{1}{8} = \quad =$

(5) $\frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \quad =$

(6) $\frac{3}{9} + \frac{3}{9} = \quad =$

2 ^{ぶんすう} に「=」「<」「>」を書いて、分数の大きさをくらべてみよう 【1問3点】

(1) $\frac{1}{2} \quad \square \quad \frac{2}{4}$

(2) $\frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{2}{6}$

(3) $\frac{1}{2} \quad \square \quad \frac{3}{4}$

(4) $\frac{7}{7} \quad \square \quad \frac{9}{9}$

(5) $\frac{8}{8} \quad \square \quad \frac{8}{9}$

(6) $\frac{6}{3} \quad \square \quad 2$

3 ^{ぶんすう} 分数の問いに答えよう 【1問7点】

(1) $\frac{1}{2}$ と同じ大きさの^{ぶんすう}分数を、4つ書こう $\left[\frac{2}{4} \right] \left[\quad \right] \left[\quad \right] \left[\quad \right]$

(2) $\frac{1}{3}$ と同じ大きさの^{ぶんすう}分数を、4つ書こう $\left[\quad \right] \left[\quad \right] \left[\quad \right] \left[\quad \right]$

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 51点

しろい べあ のすけ
白井 ペア之助

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$$



1 ぶんすう 分数のひき算をしよう 【1問3点】

$$(1) \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$(2) \frac{4}{5} - \frac{1}{5} =$$

$$(3) \frac{5}{7} - \frac{2}{7} =$$

$$(4) \frac{2}{6} - \frac{1}{6} =$$

$$(5) \frac{7}{8} - \frac{2}{8} =$$

$$(6) \frac{8}{9} - \frac{7}{9} =$$

$$(7) \frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \quad =$$

$$(8) \frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \quad =$$

$$(9) \frac{6}{8} - \frac{4}{8} = \quad =$$

$$(10) 1 - \frac{3}{9} = \quad =$$

2 小さいじゅんにならべよう 【1問7点】

$$(1) \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{9}$$

$$\left[\frac{1}{9} \cdot \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{5} \right]$$

$$(2) \frac{4}{9} \cdot \frac{5}{9} \cdot \frac{6}{9} \cdot \frac{7}{9} \cdot \frac{8}{9}$$

$$\left[\quad \quad \quad \right]$$

$$(3) \frac{5}{6} \cdot \frac{8}{9} \cdot \frac{7}{8} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{5}{7}$$

$$\left[\quad \quad \quad \right]$$

3年生

算数ドリル

分数②-4

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



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



1 分数ぶんすうの計算をしよう 【1問5点】

(1) $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

(2) $\frac{4}{5} - \frac{3}{5} + \frac{2}{5} =$

(3) $\frac{6}{7} - \frac{3}{7} - \frac{1}{7} =$

(4) $\frac{7}{8} + \frac{4}{8} - \frac{6}{8} =$

(5) $1 - \frac{1}{3} - \frac{1}{3} =$

(6) $\frac{3}{9} + \frac{3}{9} + \frac{3}{9} =$

(7) $\frac{7}{8} - \frac{4}{8} + \frac{2}{8} =$

(8) $\frac{1}{9} + \frac{8}{9} - \frac{7}{9} =$

2 1Lのジュースを、ぼくと妹でわけました。ぼくが $\frac{7}{10}$ L をもらうと、

(1) 妹ぶんの分はどれだけですか 【5点】

式

答え

(2) ぼくは妹おおより、どれだけ多くのジュースをもらいましたか 【5点】

式

答え