

3年生

算数ドリル

分数③-1

時間 10分

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

$\frac{1}{10}$ cm は、「1cm」を「10こにわけた分の1こ」
「1cm」は「10mm」だから、 $\frac{1}{10}$ cm は「1mm」



みそら

おなじにや

1 に入る ^{ぶん すう} 分数を書こう 【1問2点】

(1) $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$ (2) $\frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$ (3) $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$

(4) $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$ (5) $\frac{7}{8} - \frac{6}{8} = \frac{1}{8}$ (6) $1 - \frac{1}{9} = \frac{8}{9}$

2 ^{ぶん すう} 分数の計算をしよう 【1問2点】

(1) $\frac{3}{5} - \frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$ (2) $\frac{4}{8} - \frac{3}{8} + \frac{6}{8} = \frac{7}{8}$

(3) $\frac{5}{7} + \frac{2}{7} - \frac{1}{7} = \frac{6}{7}$ (4) $\frac{1}{9} + \frac{7}{9} + \frac{1}{9} = \frac{9}{9} = 1$

(5) $1 - \frac{1}{8} - \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$ (6) $1 - \frac{9}{9} + \frac{9}{9} = \frac{9}{9} = 1$

3 に入る ^{かず} 数を書こう 【1問3点】

(1) $\frac{1}{2}$ m は cm (2) $\frac{1}{5}$ m は cm (3) $\frac{1}{10}$ m は cm

(4) $\frac{1}{2}$ L は dL (5) $\frac{1}{5}$ L は dL (6) $\frac{1}{10}$ L は dL

(7) $\frac{1}{2}$ km は m (8) $\frac{1}{5}$ km は m (9) $\frac{1}{10}$ km は m

3年生

算数ドリル

分数③-2

時間 10分

年 組 名前

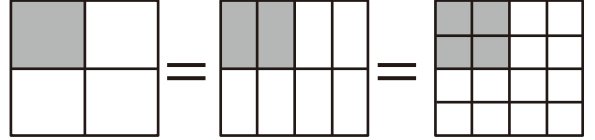
点数

クリア40点

/ 50点



$$\frac{1}{4} = \frac{2}{8} = \frac{4}{16}$$



1 に「=」「<」「>」を書いて、^{ぶん すう}分数の大きさをくらべてみよう 【1問4点】

(1) $\frac{3}{4} > \frac{2}{3}$

(2) $\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$

(3) $\frac{1}{9} < \frac{1}{8}$

(4) $\frac{6}{7} < \frac{7}{6}$

(5) $\frac{10}{20} = \frac{1}{2}$

(6) $\frac{2}{3} > \frac{16}{32}$

2 ^{ぶん すう と}分数の問いに答えよう 【1問8点】

(1) $\frac{2}{3}$ と同じ大きさの分数を、4つ書こう $\left[\frac{4}{6} \right] \left[\frac{6}{9} \right] \left[\frac{8}{12} \right] \left[\frac{10}{15} \right]$

(2) $\frac{4}{5}$ と同じ大きさの分数を、4つ書こう $\left[\frac{8}{10} \right] \left[\frac{12}{15} \right] \left[\frac{16}{20} \right] \left[\frac{20}{25} \right]$

3 1kmのマラソンをしているよ。ハルトくんが $\frac{8}{10}$ km を走ったとき、
コウスケくんが走ったのは、 $\frac{7}{10}$ km でした。

ハルトくんとコウスケくんは、何分の何kmはなれていますか。

そして、それは何mのことですか 【10点】

式 $\frac{8}{10} - \frac{7}{10} = \frac{1}{10}$

答え $\frac{1}{10}$ km = 100m

3年生

算数ドリル

分数③-3

時間 10分

年 組 名前

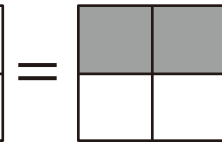
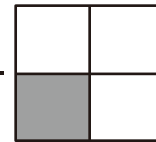
点数

クリア 38点

/ 48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 分数の計算をしよう 【1問3点】

$$(1) \frac{5}{8} + \frac{6}{8} - \frac{4}{8} = \frac{7}{8}$$

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

$$(3) \frac{6}{7} + \frac{2}{7} - 1 = \frac{1}{7}$$

$$(4) 1 - \frac{7}{8} + \frac{6}{8} = \frac{7}{8}$$

$$(5) \frac{5}{10} + \frac{4}{10} - \frac{3}{10} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

$$(6) \frac{7}{9} - \frac{6}{9} + \frac{8}{9} = \frac{9}{9} = 1$$

2 に入る分数を書こう 【1問3点】

$$(1) \frac{2}{8} + \frac{\boxed{3}}{8} + \frac{2}{8} = \frac{7}{8}$$

$$(2) \frac{2}{7} + \frac{5}{7} - \frac{\boxed{6}}{7} = \frac{1}{7}$$

$$(3) \frac{\boxed{8}}{9} - \frac{7}{9} + \frac{1}{9} = \frac{2}{9}$$

$$(4) 1 - \frac{\boxed{3}}{9} - \frac{5}{9} = \frac{1}{9}$$

3 に入る数を書こう 【1問3点】

$$(1) 4 \text{ の } \frac{1}{2} \text{ は } \boxed{2}$$

$$(2) 8 \text{ の } \frac{1}{2} \text{ は } \boxed{4}$$

$$(3) 10 \text{ の } \frac{1}{2} \text{ は } \boxed{5}$$

$$(4) 9 \text{ の } \frac{1}{3} \text{ は } \boxed{3}$$

$$(5) 15 \text{ の } \frac{1}{3} \text{ は } \boxed{5}$$

$$(6) 30 \text{ の } \frac{1}{5} \text{ は } \boxed{6}$$

3年生

算数ドリル

分数③-4

時間 10分

年 組 名前

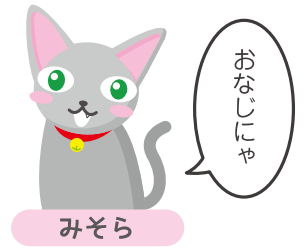
点数

クリア40点

/ 50点



「1m」は「100cm」だから、

 $\frac{1}{2}$ mは「1m」の半分はんぶんで、「50cm」だよ

1 に入るぶんすう分数を書こう [1問4点]

 (1) 50cm は $\frac{1}{2}$ m (2) 10cm は $\frac{1}{10}$ m (3) 30cm は $\frac{3}{10}$ m

 (4) 7dL は $\frac{7}{10}$ L (5) 30mL は $\frac{3}{10}$ dL (6) 900mL は $\frac{9}{10}$ L

 (7) 1cm は $\frac{1}{100}$ m (8) 73cm は $\frac{73}{100}$ m (9) 30m は $\frac{3}{100}$ km

2 うさみちゃんと、かめきちくんと、みそらちゃんは、1つのケーキを3人で
1人 $\frac{3}{10}$ こずつ食べました。

 ケーキはあと、どれだけのこっているでしょう？ ぶんすう分数で書きましょう [6点]

式 $\frac{10}{10} - \frac{3}{10} - \frac{3}{10} - \frac{3}{10} = \frac{1}{10}$

 答え $\frac{1}{10}$ こ

3 みず水のすい入った水そうから みずバケツで水を出していくと、

 8回 出したところで、ちょうど $\frac{1}{3}$ のみず水を出すことができました。

 バケツ1はいで出せるみず水のりょうは、さいしょにすい水そうに入っていた

みず水のりょうの、何分の何ですか？ 答えはぶんすう分数で書きましょう [8点]

式 $8 \times 3 = 24$

 答え $\frac{1}{24}$