

教材見本

ポイント学習シリーズ

分数の学習1.2

加減計算 $1/3$ 、 $1/3$ 、帯分数（たいぶんすう） 2 と $3/5$
仮分数（かぶんすう） $13/5$ のように分子の方が大きいなどを主に学習します。



ピグマリオン学育研究所

実感算数新問題集

分数の学習(1)



ピグマリオン学育研究所

第 1 章 / 家庭学習

【1日目】

(1) 折り紙で、 $\frac{3}{4}$ をつくりなさい。

(2) 折り紙で、 $\frac{2}{3}$ をつくりなさい。

(3) 折り紙で、 $\frac{2}{7}$ をつくりなさい。

(4) 折り紙で、 $\frac{3}{5}$ をつくりなさい。

(5) 円形折り紙で、 $\frac{1}{3}$ をつくりなさい。

(6) 円形折り紙で、 $\frac{2}{5}$ をつくりなさい。

(7) 円形折り紙で、 $\frac{5}{6}$ をつくりなさい。

(8) 円形折り紙で、 $\frac{3}{8}$ をつくりなさい。

(9) 円形折り紙で、 $\frac{5}{9}$ をつくりなさい。

実感算数新問題集

分数の学習(2)

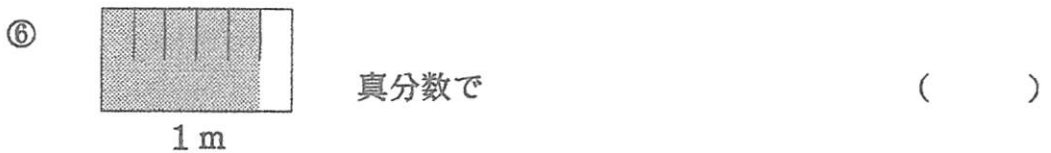
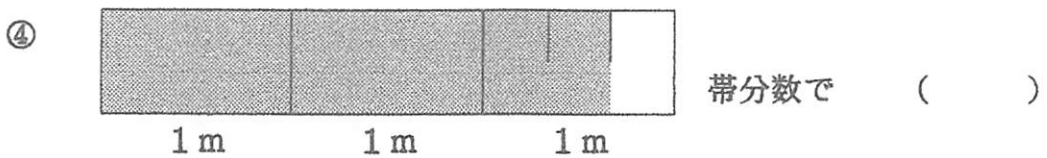
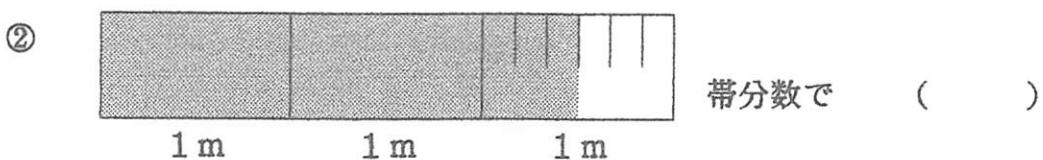
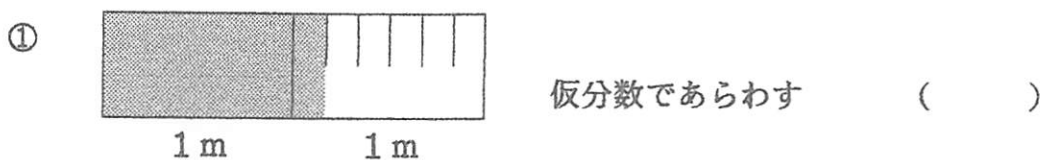


ピグマリオン学育研究所

第1章 / 家庭学習

【1日目】

次のテープの長さを、分数であらわしなさい。



第3章／家庭学習

【1日目】

次の () の中に あてはまる数を かいてください。

① $\frac{1}{6}$ 時間 $\times 2 =$ () 分

② $\frac{1}{6}$ 直角 $\times 4 =$ () 度

③ $\frac{1}{3}$ kg $\times 6 =$ () g

④ $\frac{3}{8}$ km $\times 9 =$ () m

⑤ $\frac{1}{4}$ 日 $\times 7 =$ () 時間

⑥ $\frac{3}{4}$ m $\times 11 =$ () cm

⑦ $\frac{5}{6}$ L $\times 18 =$ () dL