

教材見本

ポイント学習シリーズ

わり算の学習

あまりのあるわり算、ひっ算2～4ケタ以上を主に学習します。



ピグマリオン学育研究所

実感算数新問題集

わり算の学習(1)

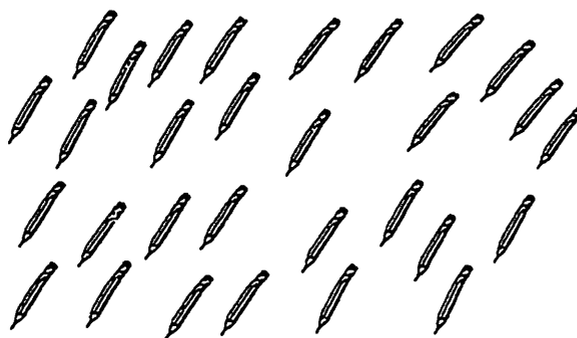
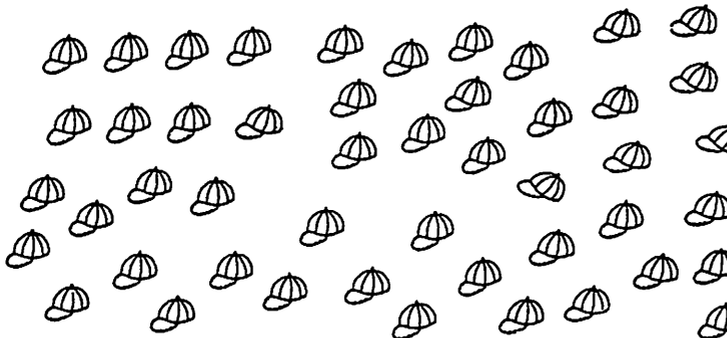
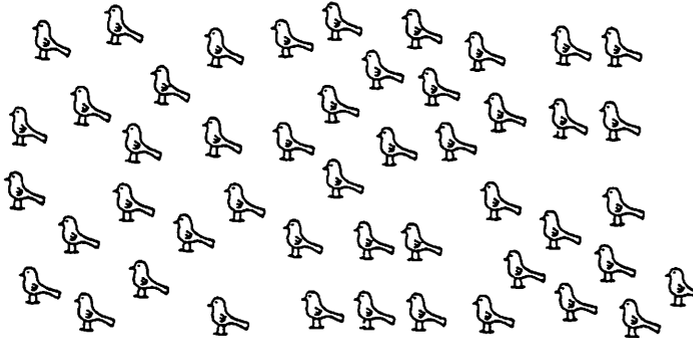
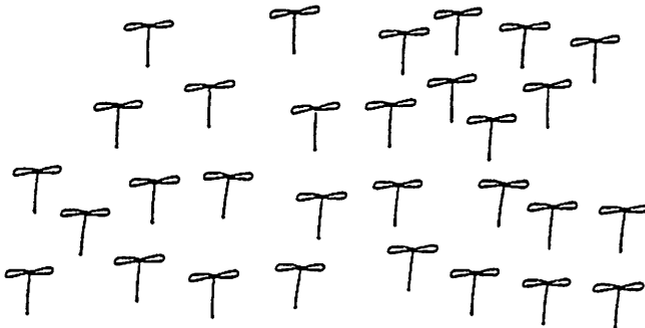


ピグマリオン学育研究所

第1章 / 家庭学習

【1日目】

次のものを、右の数ずつ分けると、何人に分けられますか。

<p>①</p> 	<p><一人に10本></p> <p>$10 \times \square =$</p> <p>$\div 10 = \square$</p>
<p>②</p> 	<p><一人に6個></p> <p>$6 \times \square =$</p> <p>$\div 6 = \square$</p>
<p>③</p> 	<p><一人に4羽></p> <p>$4 \times \square =$</p> <p>$\div 4 = \square$</p>
<p>④</p> 	<p><一人に3個></p> <p>$3 \times \square =$</p> <p>$\div 3 = \square$</p>

第4章／家庭学習

【1日目】

つぎの もんだいを しなさい。

- (1) 18枚のカードを、3人の人に同じ枚数ずつ配りたいと思います。
1人には、何枚ずつになるでしょう。

(しき)

(こたえ) _____

- (2) 28個の貝を、7人で分けました。1人は何個もらえますか。

(しき)

(こたえ) _____

- (3) みかん25個を、5日で食べることにしました。1日に何個ずつ食べられますか。

(しき)

(こたえ) _____

- (4) 30本の鉛筆を7人の人に同じ本数ずつ配りたいと思います。1人分は、何本で、何本残りますか。

(しき)

(こたえ) _____

実感算数新問題集

わり算の学習(2)



ピグマリオン学育研究所

第2章／家庭学習

【第5日】

つぎの けいさんを あんざんで してください。

① $630 \div 6 =$

⑨ $973 \div 7 =$

② $692 \div 4 =$

⑩ $684 \div 6 =$

③ $738 \div 9 =$

⑪ $801 \div 3 =$

④ $639 \div 9 =$

⑫ $222 \div 3 =$

⑤ $900 \div 4 =$

⑬ $846 \div 6 =$

⑥ $728 \div 4 =$

⑭ $903 \div 7 =$

⑦ $924 \div 4 =$

⑮ $375 \div 5 =$

⑧ $738 \div 9 =$

⑯ $906 \div 6 =$