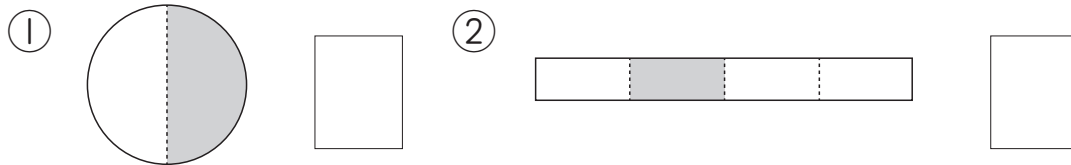


1 を分けて 1-①		月	日
組 名前		点	

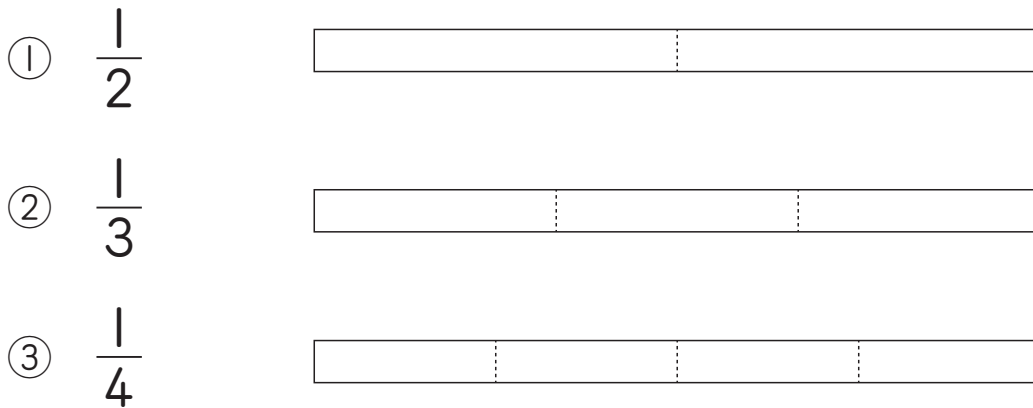
- ① 色をぬったところの大きさは、もとの大きさの  
なんぶん  
 何分の一ですか。(20点)

教科書  
p.92~94



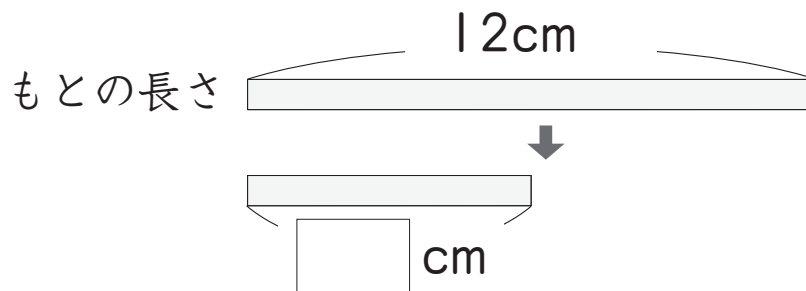
- ② つぎの大きさになるように色を  
いろ  
 ぬりましょう。(60点)

教科書 p.94



- ③ 下のテープは、もとの長さが 12cm でした。  
 このテープの  $\frac{1}{2}$  の長さは何 cm ですか。(20点)

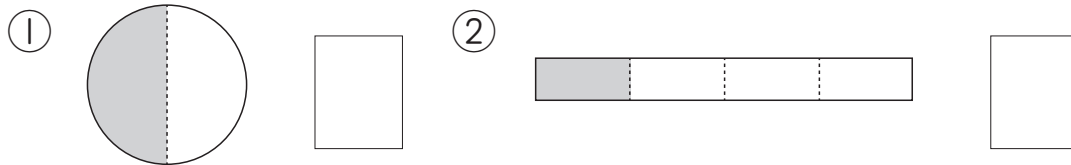
教科書 p.95



▶▶ 1 を分けて 1-②		月	日
組 名前		点	

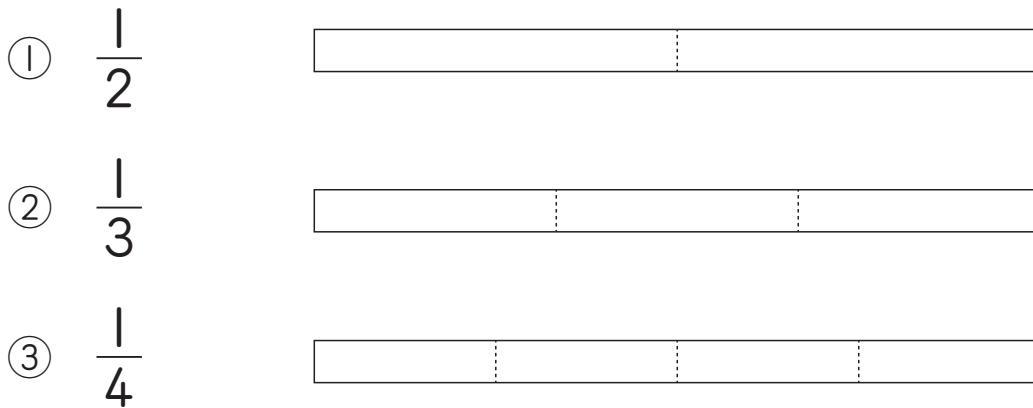
- ① 色をぬったところの大きさは、もとの大きさの  
なんぶん  
 何分の一ですか。 (20点)

教科書  
p.92~94



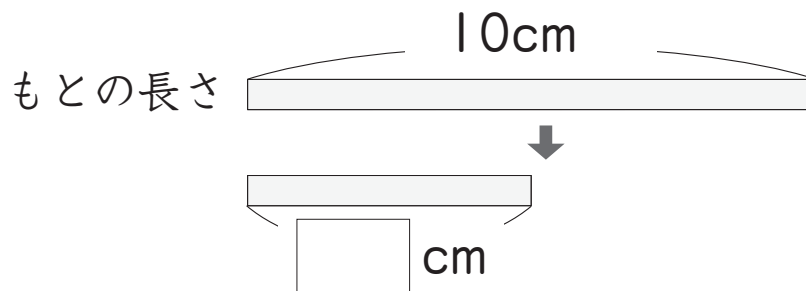
- ② つぎの大きさになるように色を  
いろ  
 ぬりましょう。 (60点)

教科書 p.94



- ③ 下のテープは、もとの長さが 10cm でした。  
 このテープの  $\frac{1}{2}$  の長さは何 cm ですか。 (20点)

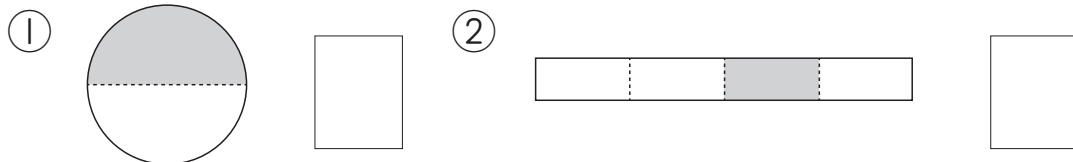
教科書 p.95



▶▶▶ 1 を分けて 1-③		月	日
組 名前		点	

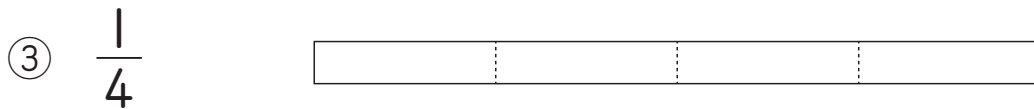
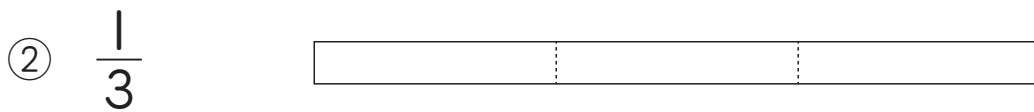
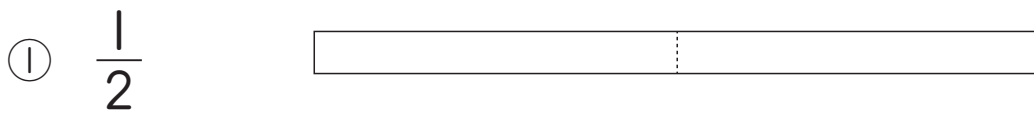
- ① 色をぬったところの大きさは、もとの大きさの  
なんぶん  
 何分の一ですか。(20点)

教科書  
p.92~94



- ② つぎの大きさになるように色を  
いろ  
 ぬりましょう。(60点)

教科書 p.94



- ③  $\frac{1}{2}$ にしたテープの長さは4cmでした。

教科書 p.95

このテープのもとの長さは何cmでしたか。(20点)

