



# 変わり方調べ ①

● 長方形のたてと  
横の長さの関係

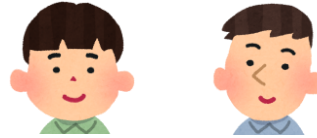
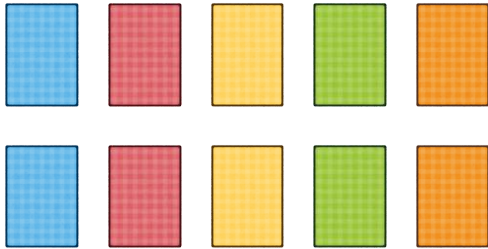
15

めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 10まいのカードを兄と弟で分けます。



① 兄と弟のカードのまい数を、下の表にまとめましょう。(30点)

兄のカード (まい)	1	2	3		5	6		...
弟のカード (まい)	9			6			3	...

② 兄のカードのまい数が1まいずつふえると、弟のカードのまい数はどのように変わりますか。(30点)

( )

③ 兄のカードのまい数を□まい、弟のカードのまい数を○まいとして、□と○の関係を式に表しましょう。(40点)

( )

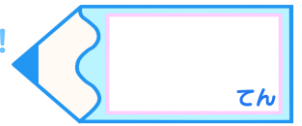


# 変わり方調べ ①

● 長方形のたてと  
横の長さの関係

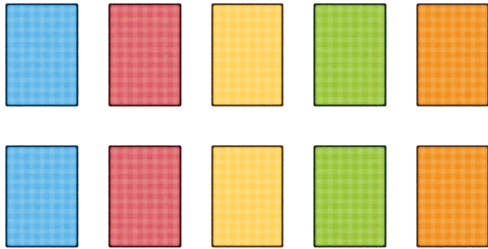
15

めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 10まいのカードを兄と弟で分けます。



① 兄と弟のカードのまい数を、下の表にまとめましょう。(30点)

兄のカード (まい)	1	2	3	4	5	6	7	...
弟のカード (まい)	9	8	7	6	5	4	3	...

② 兄のカードのまい数が1まいずつふえると、弟のカードのまい数はどのように変わりますか。(30点)

〔 1まいずつへる。 〕

③ 兄のカードのまい数を□まい、弟のカードのまい数を○まいとして、□と○の関係を式に表しましょう。(40点)

〔  $\square + \bigcirc = 10$  〕