

# 1つ1つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

■ Aのはこと Bのはこ の中にある玉に書かれた数の合計はどれだけちがいますか。  
□に数をあてはめて、1つ1つのちがいを考える方法でもとめましょう。

①



(式)  $(\square - \square) \times \square = \square$

65 と 63 のちがい      ↑      はこの中の玉の数

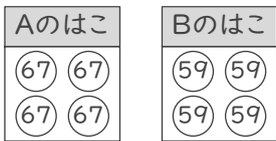
⑤



(式)  $(\square - \square) \times \square = \square$

46 と 40 のちがい      ↑      はこの中の玉の数

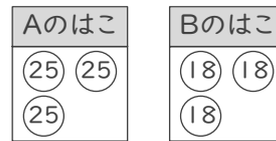
②



(式)  $(\square - \square) \times \square = \square$

67 と 59 のちがい      ↑      はこの中の玉の数

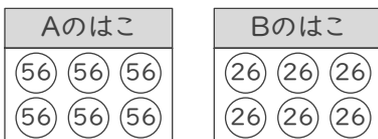
⑥



(式)  $(\square - \square) \times \square = \square$

25 と 18 のちがい      ↑      はこの中の玉の数

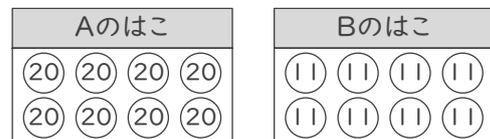
③



(式)  $(\square - \square) \times \square = \square$

56 と 26 のちがい      ↑      はこの中の玉の数

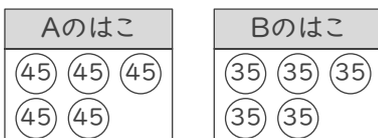
⑦



(式)  $(\square - \square) \times \square = \square$

20 と 11 のちがい      ↑      はこの中の玉の数

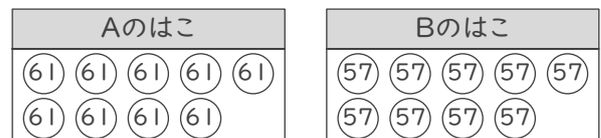
④



(式)  $(\square - \square) \times \square = \square$

45 と 35 のちがい      ↑      はこの中の玉の数

⑧



(式)  $(\square - \square) \times \square = \square$

61 と 57 のちがい      ↑      はこの中の玉の数

# 1つ1つのちがいを考えて

年 組 名前

/ 8

■ Aのはこと Bのはこ の中にある玉に書かれた数の合計はどれだけちがいますか。  
□に数をあてはめて、1つ1つのちがいを考える方法でもとめましょう。

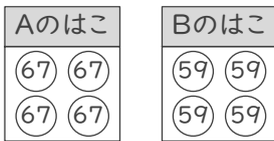
①



(式)  $(65 - 63) \times 10 = 20$

65 と 63 のちがい : 2      ↑      はこの中の玉の数

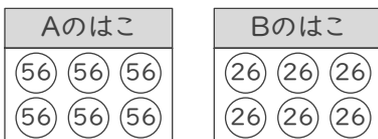
②



(式)  $(67 - 59) \times 4 = 32$

67 と 59 のちがい : 8      ↑      はこの中の玉の数

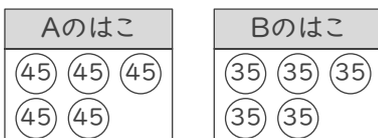
③



(式)  $(56 - 26) \times 6 = 180$

56 と 26 のちがい : 30      ↑      はこの中の玉の数

④



(式)  $(45 - 35) \times 5 = 50$

45 と 35 のちがい : 10      ↑      はこの中の玉の数

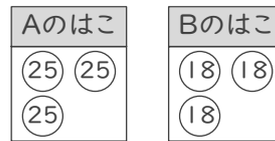
⑤



(式)  $(46 - 40) \times 7 = 42$

46 と 40 のちがい : 6      ↑      はこの中の玉の数

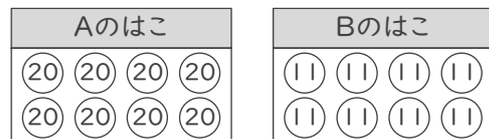
⑥



(式)  $(25 - 18) \times 3 = 21$

25 と 18 のちがい : 7      ↑      はこの中の玉の数

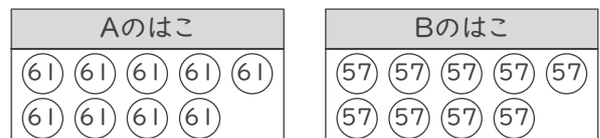
⑦



(式)  $(20 - 11) \times 8 = 72$

20 と 11 のちがい : 9      ↑      はこの中の玉の数

⑧



(式)  $(61 - 57) \times 9 = 36$

61 と 57 のちがい : 4      ↑      はこの中の玉の数