

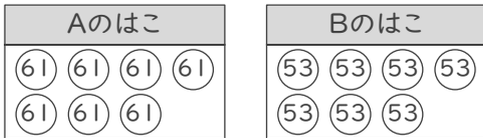
1つ1つのちがいを考えて

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

61 と 53 のちがい ↑ はこの中の玉の数

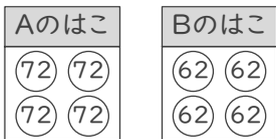
⑤



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

44 と 14 のちがい ↑ はこの中の玉の数

②



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

72 と 62 のちがい ↑ はこの中の玉の数

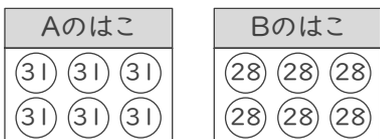
⑥



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

49 と 45 のちがい ↑ はこの中の玉の数

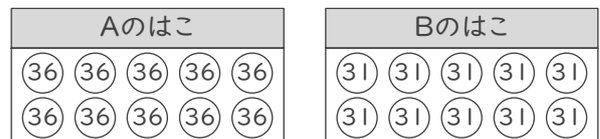
③



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

31 と 28 のちがい ↑ はこの中の玉の数

⑦



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

36 と 31 のちがい ↑ はこの中の玉の数

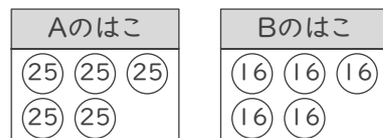
④



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

45 と 39 のちがい ↑ はこの中の玉の数

⑧

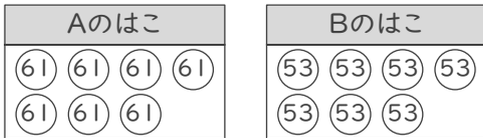


(式) $(\square - \square) \times \square = \square$

25 と 16 のちがい ↑ はこの中の玉の数

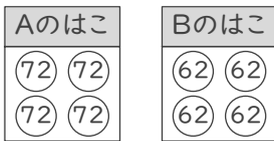
■ AのはことBのはこの中にある玉に書かれた数の合計はどれだけちがいますか。
□に数をあてはめて、1つ1つのちがいを考える方法でもとめましょう。

①



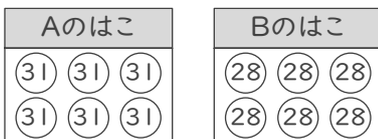
(式) $(\boxed{61} - \boxed{53}) \times \boxed{7} = \boxed{56}$
 61 と 53 のちがい : 8 はこの中の玉の数

②



(式) $(\boxed{72} - \boxed{62}) \times \boxed{4} = \boxed{40}$
 72 と 62 のちがい : 10 はこの中の玉の数

③



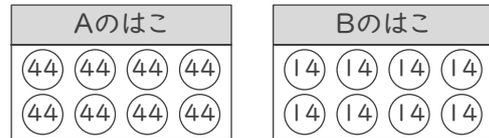
(式) $(\boxed{31} - \boxed{28}) \times \boxed{6} = \boxed{18}$
 31 と 28 のちがい : 3 はこの中の玉の数

④



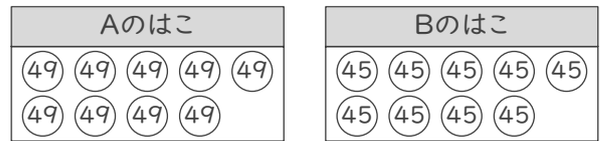
(式) $(\boxed{45} - \boxed{39}) \times \boxed{3} = \boxed{18}$
 45 と 39 のちがい : 6 はこの中の玉の数

⑤



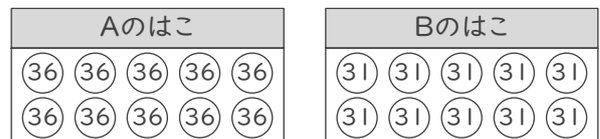
(式) $(\boxed{44} - \boxed{14}) \times \boxed{8} = \boxed{240}$
 44 と 14 のちがい : 30 はこの中の玉の数

⑥



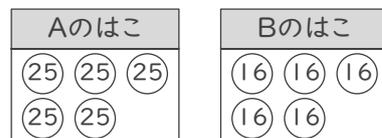
(式) $(\boxed{49} - \boxed{45}) \times \boxed{9} = \boxed{36}$
 49 と 45 のちがい : 4 はこの中の玉の数

⑦



(式) $(\boxed{36} - \boxed{31}) \times \boxed{10} = \boxed{50}$
 36 と 31 のちがい : 5 はこの中の玉の数

⑧



(式) $(\boxed{25} - \boxed{16}) \times \boxed{5} = \boxed{45}$
 25 と 16 のちがい : 9 はこの中の玉の数