

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

Aのはこ	Bのはこ
(17) (17) (17)	(12) (12) (12)
(17) (17) (17)	(12) (12) (12)

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

17と12のちがい ↑ はこの中の玉の数

②

Aのはこ	Bのはこ
(88) (88)	(58) (58)
(88)	(58)

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

88と58のちがい ↑ はこの中の玉の数

③

Aのはこ	Bのはこ
(69) (69) (69) (69)	(61) (61) (61) (61)
(69) (69) (69) (69)	(61) (61) (61) (61)

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

69と61のちがい ↑ はこの中の玉の数

④

Aのはこ	Bのはこ
(39) (39) (39)	(29) (29) (29)
(39) (39)	(29) (29)

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

39と29のちがい ↑ はこの中の玉の数

⑤

Aのはこ	Bのはこ
(63) (63) (63) (63)	(43) (43) (43) (43)
(63) (63) (63)	(43) (43) (43)

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

63と43のちがい ↑ はこの中の玉の数

⑥

Aのはこ	Bのはこ
(38) (38)	(35) (35)
(38) (38)	(35) (35)

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

38と35のちがい ↑ はこの中の玉の数

⑦

Aのはこ	Bのはこ
(73) (73) (73) (73) (73)	(66) (66) (66) (66) (66)
(73) (73) (73) (73) (73)	(66) (66) (66) (66) (66)

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

73と66のちがい ↑ はこの中の玉の数

⑧

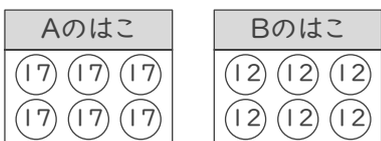
Aのはこ	Bのはこ
(63) (63) (63) (63) (63)	(54) (54) (54) (54) (54)
(63) (63) (63) (63)	(54) (54) (54) (54)

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

63と54のちがい ↑ はこの中の玉の数

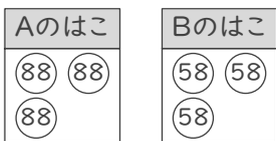
■ Aのはこと Bのはこ の中にある玉に書かれた数の合計はどれだけちがいますか。
 □に数をあてはめて、1つ1つのちがいを考える方法でもとめましょう。

①



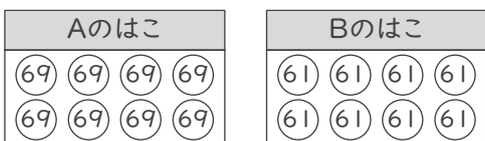
(式) $(17 - 12) \times 6 = 30$
 17と12のちがい : 5 はこの中の玉の数

②



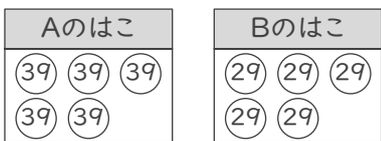
(式) $(88 - 58) \times 3 = 90$
 88と58のちがい : 30 はこの中の玉の数

③



(式) $(69 - 61) \times 8 = 64$
 69と61のちがい : 8 はこの中の玉の数

④



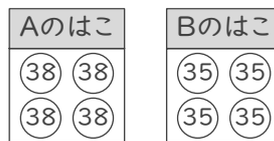
(式) $(39 - 29) \times 5 = 50$
 39と29のちがい : 10 はこの中の玉の数

⑤



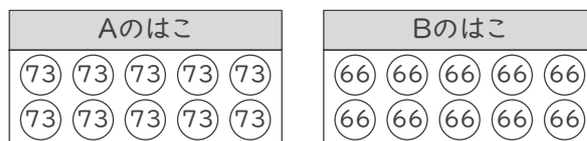
(式) $(63 - 43) \times 7 = 140$
 63と43のちがい : 20 はこの中の玉の数

⑥



(式) $(38 - 35) \times 4 = 12$
 38と35のちがい : 3 はこの中の玉の数

⑦



(式) $(73 - 66) \times 10 = 70$
 73と66のちがい : 7 はこの中の玉の数

⑧



(式) $(63 - 54) \times 9 = 81$
 63と54のちがい : 9 はこの中の玉の数