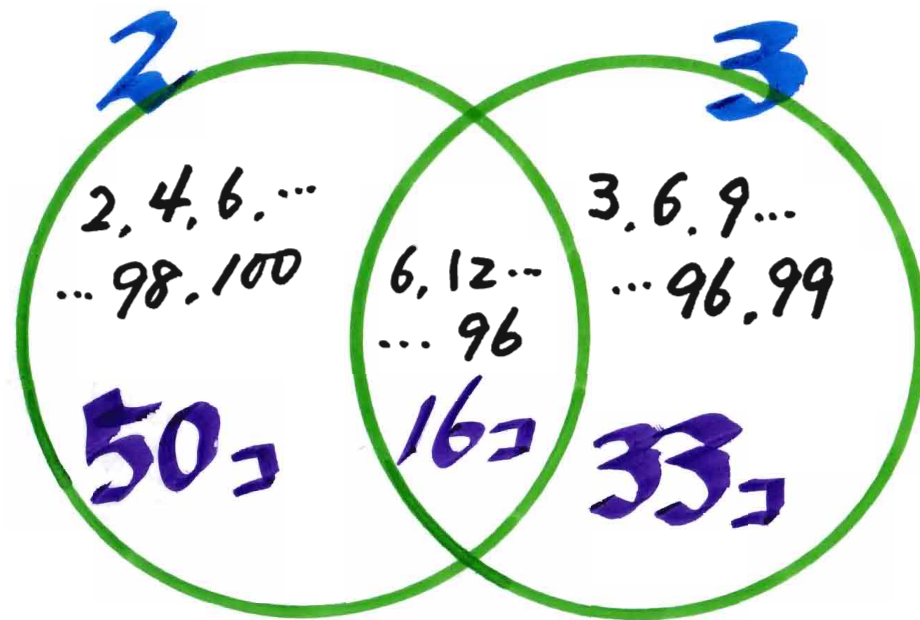
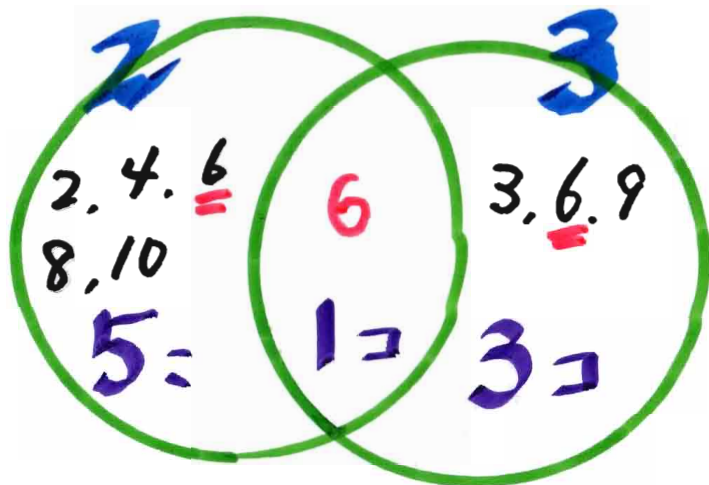


HI **1** 55%

集合

10まで検討



6が重複

3と2の公倍数

$$5 + 3 - 1 = 7$$

$$50 + 33 - 16 = 67$$

HI 5 67%

記号化し、対偶をとる

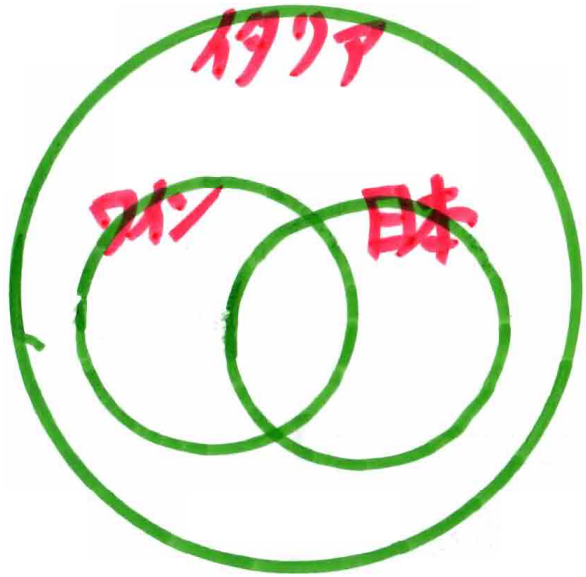
ア	つ → じ	じ → つ
イ	じ → しゃ	しゃ → じ
ウ	げ → え	え → げ
エ	しゃ → え	え → しゃ

つ: 釣り
 じ: 読書
 しゃ: 写真
 げ: ゲーム
 え: 映画

- 1: つ → じ × ア げ
- 2: じ → しゃ → え × イ, エ え
- 3: え → げ × ウ, エ じ
- 4: え → // 対偶 つ → じ → しゃ ○ ア, イ
- 5: げ → え × ウ しゃ

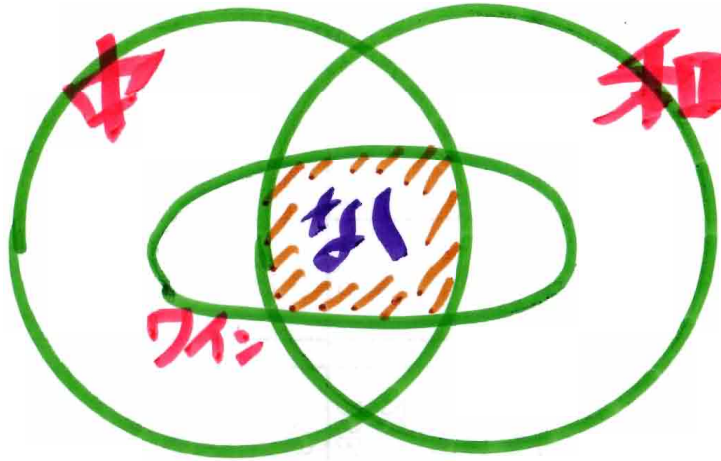
H1 ↑₂

ア

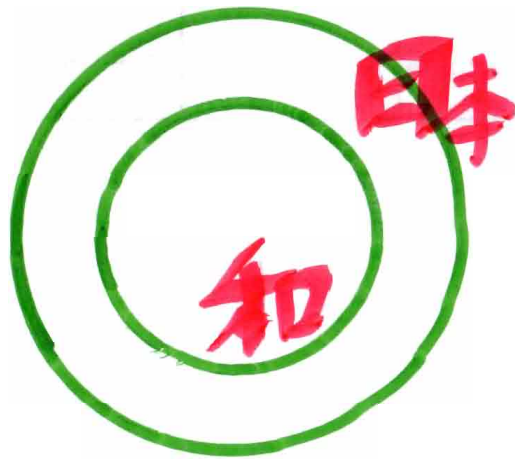


イ

肢5

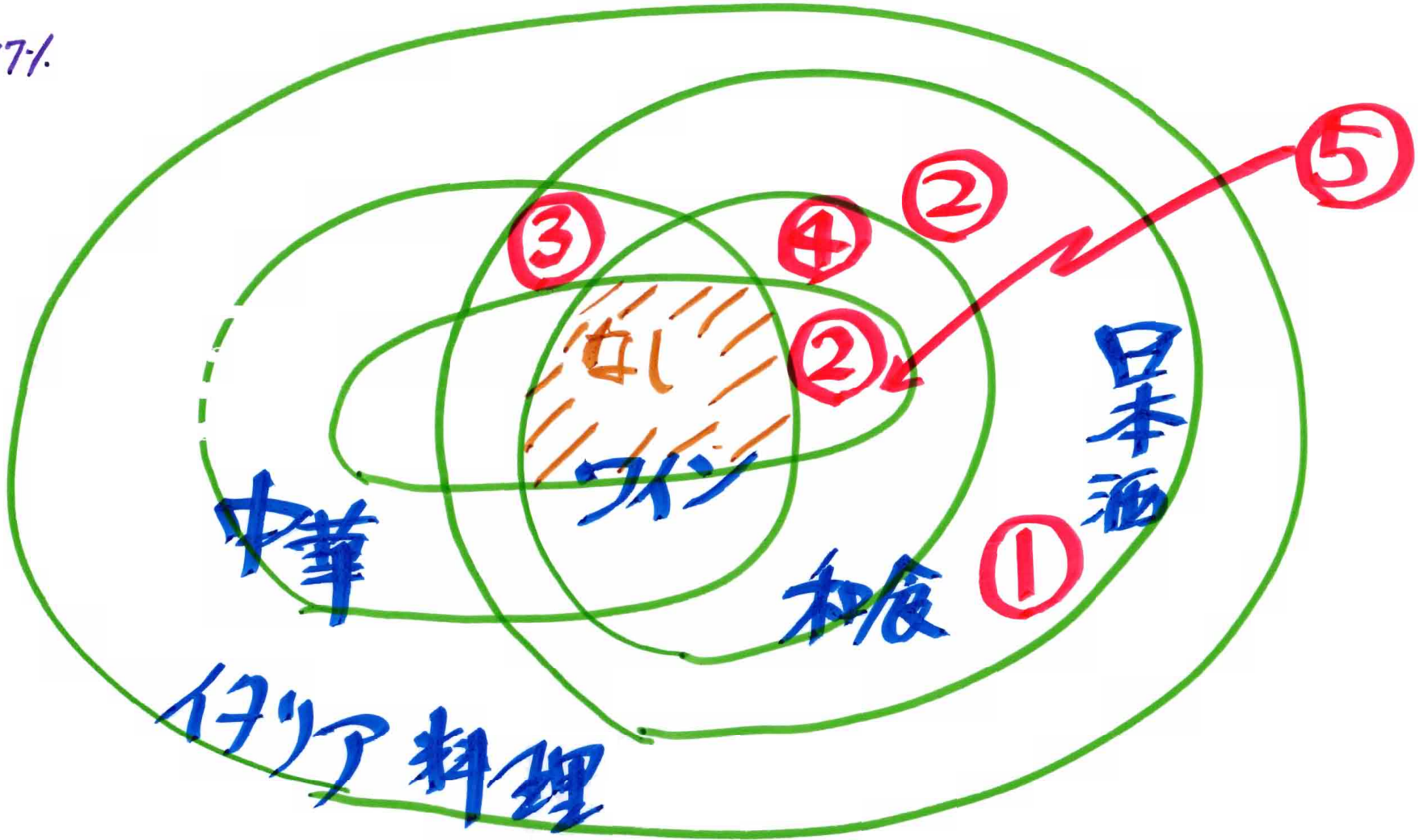


ウ



HI 7 77%

居



又は：一方と両方含む。

・対小が一つ：根一的，両方はない。

H1/0 74%

① A & B ○

② A: 月×, 火×

③④ B: 木×

ア: Aは木に参加できる
とは言っていない ×

イ: Bは木は参加できない
○

ウ: Bが参加できないか
断っていない ○

※ A, Bが参加できて

成功することはある = 否定されている