



就職試験 (SPI 非言語)

集合

Point <集合>

ベン図を描いて考える.

「雪だるま公式」

(A または B の人数)

$= (A \text{ の人数}) + (B \text{ の人数})$

$- (A \text{ かつ } B \text{ の人数})$

ダブルチェック解消



MEMO

■ 例題 ■ <集合>



あるクラスの 40 人のうち、兄がいる人は 15 人、姉がいる人は 13 人、兄も姉もいる人は 5 人いる。次のような人は何人いるか。

- (1) 兄はいるが姉はいない
- (2) 兄または姉がいる
- (3) 兄も姉もいない

■ 解答 ■

(1)

(2)

(3)

答

(1)		(2)		(3)	
-----	--	-----	--	-----	--