

1 南小学校の野球クラブは5年生が15人で、全体の25%にあたります。  
次の問題に答えましょう。

(1) 野球クラブの全体の人数は何人ですか。

式例  $15 \div 0.25 = 60$

答え 60人

(2) そのうち24人が6年生で全体の何%ですか。

式例  $24 \div 60 = 0.4$

答え 40%

2 学年で男子の数は全体の42%で、女子は16人多いそうです。  
次の問題に答えましょう。

(1) 学年全体で何人いますか。

式例  $100 - 42 = 58(\%)$   $58 - 42 = 16(\%)$   
 $16(\text{人}) \div 0.16(16\%) = 100(\text{人})$

答え 100人

(2) 女子は何人いますか。

式例  $100 \times 0.58 = 58$

答え 58人

3 たつやさんは、定価18500円のゲーム機を15%引きで買いました。  
次の問題に答えましょう。

(1) 代金はいくらですか。

式例  $18500 \times 0.15 = 2775$   
 $18500 - 2775 = 15725$

答え 15725円

(2) 定価をもとにした代金の割合を歩合で表しましょう。

答え 8割5分