



1 右の表は、何人かの子供を対象に体重を測定した結果を表にしたものです。次の問いに答えなさい。

- (1) 表の①に入る数字を答えなさい。
(2) 表の②、③に入る数字を答えなさい。

体重 (kg) 以上～未満	人数	相対度数
30～35	5	
35～40	17	
40～45	②	
45～50	28	0.28
50～55	15	③
55～60	7	
60～65	3	
合計	①	

$$(1) \quad 28 \div 0.28 = \underline{100} \text{ m } \textcircled{1}$$

$$(2) \quad 100 - (5 + 17 + 28 + 15 + 7 + 3) = \underline{25} \text{ m } \textcircled{2}$$

$$15 \div 100 = \underline{0.15} \text{ m } \textcircled{3}$$

2 右の表は、何人かの子供を対象に体重を測定した結果を表にしたものです。次の問いに答えなさい。

- (1) 表の①に入る数字を答えなさい。
(2) 表の②、③に入る数字を答えなさい。

体重 (kg) 以上～未満	人数	相対度数
35～40	4	
40～45	8	
45～50	12	0.24
50～55	16	③
55～60	②	
60～65	2	
計	①	

$$(1) \quad 12 \div 0.24 = \underline{50} \text{ m } \textcircled{1}$$

$$(2) \quad 50 - (4 + 8 + 12 + 16 + 2) = \underline{8} \text{ m } \textcircled{2}$$

$$16 \div 50 = \underline{0.32} \text{ m } \textcircled{3}$$

