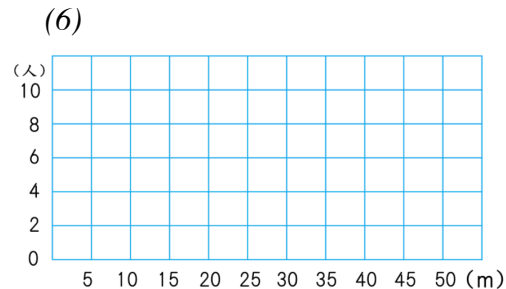


- 1 下の表は、生徒20人のハンドボール投げの結果を調べたものである。次の問いに答えなさい。

- (1) このようにまとめた表を何というか。  
 (2) 階級の幅を答えなさい。  
 (3) 記録が31mの生徒は、どの階級にはいるか。  
 (4) 記録が40m以上の生徒は何人いるか。

階級(m)		度数(人)
以上	未満	
5	～ 10	1
10	～ 15	2
15	～ 20	5
20	～ 25	10
25	～ 30	9
30	～ 35	5
35	～ 40	4
40	～ 45	2
45	～ 50	2
計		40

- (5) 握力が低い方から数えて、10番目の生徒は、どの階級に入るか。  
 (6) ヒストグラムと度数分布多角形を、下の図に書き入れなさい。



- 1 (10点×6=60点)

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	図に記入

- 2 下の表は、1つのサイコロを投げる実験をくり返し、偶数の目が出た回数とその相対度数を調べたものである。

投げた回数	10	50	100	200	300	500
偶数の目が出た回数	7	21	47	90	170	267
相対度数	0.70	ア	0.47	イ	0.57	ウ

- (1) ア～ウにあてはまる値を求めなさい。

- (2) 表から偶数の目が出る確率を小数第2位まで求めなさい。

- 2 (10点×4=40点)

(1)	ア
	イ
	ウ
(2)	