令和 5 年度 高校数学入門 後期	提出期限 令和 5 年 12 月 5 日	名前		备	点別記	平価	評価
第 11 回レポートの解き方 第 5 章 データの分析	HR番号 組 番	再提出1回目 書	き直し 提出期限内	1	2	3	
1 度数分布表とヒストグラム 教科書 p.134~p.143	学籍番号		提出期限後1ヶ月以内 提出期限後1ヶ月以内				
教科書 p.134~p.143	1 48 E .7	再提出2回目	 提出期限後1ヶ月超				

※レポートは単に答を求めるだけではなく、教科書をきちんと理解できたか確認するものです。途中式が教科書通り書けていない場合は再提出とします。

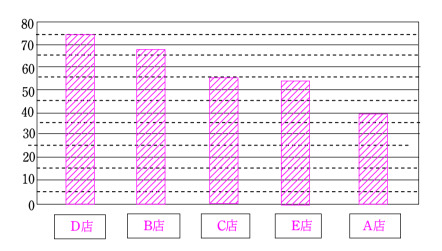
1 【観点①②】

【教科書p.134~p.135参照】

いくつかのコンビニの1日当たりの平均売上額(万円)を調べ,表にしました。結果を棒 グラフで表しなさい。ただし,売り上げの多い順に並べ, には店舗名も入れな

さい。

店舗名	A店	B店	店 Ci	D店	E店
売上(万円)	40	68	55	75	54

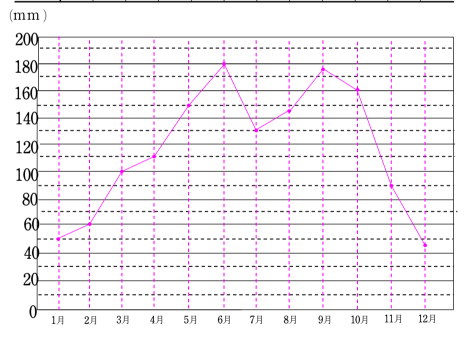


2 【観点①②】

【教科書p.136~p.137参照】

次の表は、ある都市の月別の降水量 (mm) を表したものです。これを折れ線 グラフにしなさい。 月別降水量

7.3が計画の主												
項目名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
A市	50	60	100	110	150	180	130	145	175	160	90	45



3【観点②③】

【教科書p.140~p.143参照】

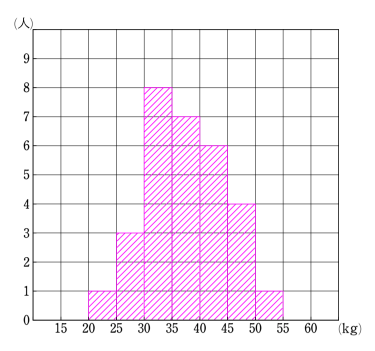
あるクラスで握力測定をした。30人分の握力(kg)は、以下のようである。 度数分布表を完成させ、ヒストグラムに表しなさい。

 43
 39
 31
 25
 33
 34
 36
 32
 41
 39

 37
 46
 42
 28
 44
 33
 49
 39
 36
 37

 47
 33
 32
 42
 24
 40
 25
 32
 45
 52

階級(kg)(kg)	階級値	度数(人)
20 以上 25 未満	22.5	1
25 ~ 30	27.5	3
$30 \sim 35$	32.5	8
35 ~ 40	37.5	7
$40 \sim 45$	42.5	6
$45 \sim 50$	47.5	4
50 ~ 55	52.5	1
計		30



4 【観点②③】

【教科書p.140~p.143参照】

以下は,60人のテストの点数です。このデータから度数分布表を完成させ,ヒストグラムに表しなさい。

 71
 58
 32
 90
 22
 73
 64
 47
 76
 15
 61
 45

 75
 28
 69
 25
 66
 48
 77
 18
 63
 35
 46
 75

 30
 69
 42
 58
 95
 69
 42
 57
 88
 33
 38
 70

 74
 60
 98
 55
 37
 25
 35
 67
 49
 80
 74
 60

 75
 98
 27
 67
 50
 82
 83
 55
 58
 85
 53
 88

階級	階級値	度数
0 以上 10 未満	5	0
10 ~ 20	15	2
20 ~ 30	25	5
30 ~ 40	35	7
40 ~ 50	45	7
50 ~ 60	55	8
60 ~ 70	65	11
70 ~ 80	75	10
80 ~ 90	85	6
90 ~ 100	95	4
計		60

