



四分位範囲と箱ひげ図(1)

氏名

組番

得点

/ 50

- 1** 〈四分位数〉次のデータは、生徒11人の家から学校までの通学時間を調べたものである。このデータの最小値、最大値、四分位数を求め、下の表にまとめなさい。

8 10 16 14 5 20 8 23 18 13 7 (単位：分)

最小値	第1四分位数	中央値	第3四分位数	最大値

(単位：分)

1 (10点)

左の表に書きなさい。

- 2** 〈四分位数〉次のデータは生徒14人が受けた30点満点の計算テストの得点を調べたものである。このデータの最小値、最大値、四分位数、四分位範囲、範囲を求め、下の表にまとめなさい。

20 25 16 18 29 30 20 23 15 30 23 28 26 18
(単位：点)

最小値	第1四分位数	中央値	第3四分位数	最大値

四分位範囲	範囲

(単位：点)

2 (15点)

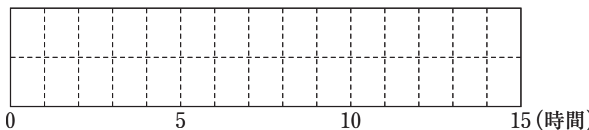
下の表に書きなさい。

- 3** 〈箱ひげ図〉次のデータは、生徒12人の先週1週間の家庭学習時間を順に並べたものである。これをもとに四分位数を求め、下の表にまとめなさい。また、箱ひげ図を書きなさい。

1 2 3 3 4 5 7 8 8 10 10 13 (単位：時間)

第1四分位数	中央値	第3四分位数

(単位：時間)

**3** (各10点×2)

表と図を書きなさい。

〈重要用語と公式〉

(各1点×5)

- データを小さい順に並べて4等分したときの、3つの区切りの値を四分位数といい、小さいほうから順に
〔①〕、〔②〕、〔③〕、〔④〕といふ。
- 〔②〕とは、中央値のことである。
- ・(四分位範囲) = (〔④〕) - (〔⑤〕)



31

B

四分位範囲と箱ひげ図(1)

氏名

組番

得点

/50

答えは、下の度数分布表、ヒストグラム、表、図にそれぞれかきなさい。

(各8点×4)

- 1** 次のデータは、生徒15人のハンドボール投げの記録を調べたものである。

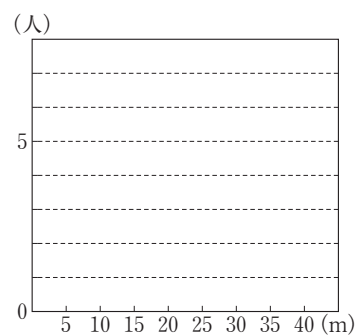
25、18、9、13、7、22、28、30、12、26、
15、32、35、22、14 (単位:m)

このとき、次の間に答えなさい。

- (1) 右の度数分布表に整理し、ヒストグラムをかきなさい。
- (2) 最小値、最大値、四分位数、四分位範囲、範囲を求め、下の表にまとめなさい。また、箱ひげ図をかきなさい。

階級(m)	度数(人)
以上 未満	
5~10	
10~15	
15~20	
20~25	
25~30	
30~35	
35~40	
合計	15

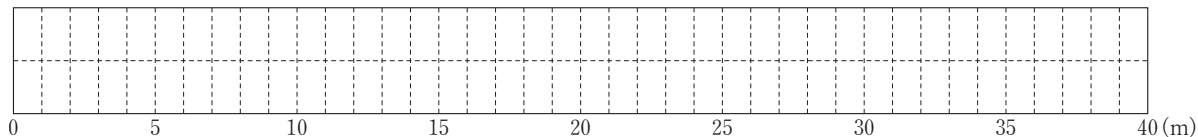
※度数分布表、ヒストグラム、表、図、それぞれ各8点



最小値	第1四分位数	中央値	第3四分位数	最大値

四分位範囲	範囲

(単位:m)

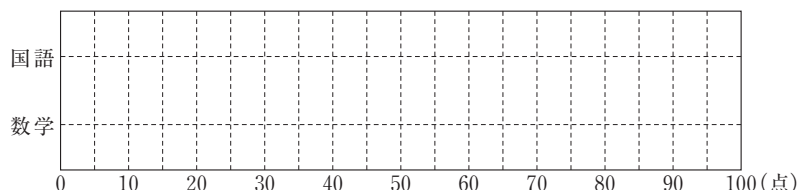


答えは、下の図や解答欄にそれぞれかきなさい。

((1)各4点×2, (2)10点)

- 2** 右のデータは、生徒10人の国語と数学のテスト(100点満点)の得点の記録である。このとき、次の間に答えなさい。

- (1) 国語と数学のテストの得点の記録の箱ひげ図をかきなさい。



- (2) データの散らばりの度合いが大きいのは、国語と数学のどちらか。そのように考えた理由も答えなさい。

散らばりの度合いが大きい科目 []

(理由)



32

A

四分位範囲と箱ひげ図(2)

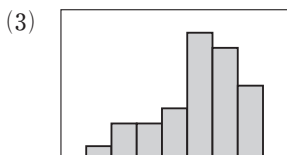
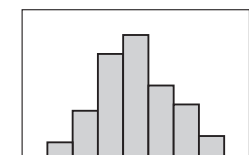
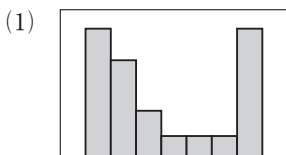
氏名

組番

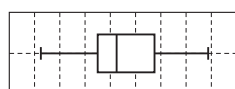
得点

/ 50

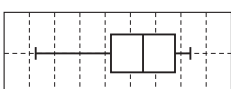
- 1 〈箱ひげ図とヒストグラムの関係〉 次の(1)~(3)のヒストグラムに対応する箱ひげ図を、ア～ウの記号で答えなさい。



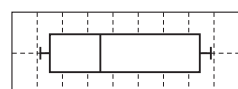
ア



イ



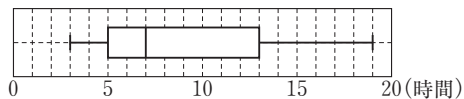
ウ



- 1 (各10点×3)

(1)
(2)
(3)

- 2 〈箱ひげ図の読みとり〉 次の箱ひげ図は、生徒40人の先週1週間の部活動の時間を表したものである。次のア～エのうち、この図から読みとれる内容として正しいものをすべて選びなさい。

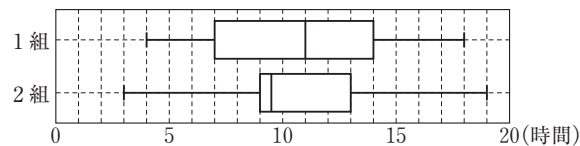


- ア 第1四分位数は3時間である。
イ 平均値は8時間である。
ウ 四分位範囲は8時間である。
エ 半数以上の人人が6時間以上部活動をしている。

- 2 (10点)

--

- 3 〈複数の箱ひげ図の比較〉 次の箱ひげ図は、1組15人と2組15人の1か月間の読書時間を表したものである。次のア～エのうち、この図から読みとれる内容として正しいものを1つ選びなさい。



- ア 四分位範囲は1組より2組のほうが大きい。
イ 平均値は1組より2組のほうが大きい。
ウ 8時間以下の人人は、2組より1組のほうが多い。
エ 11時間の人人は、1組より2組のほうが多い。

- 3 (10点)

--



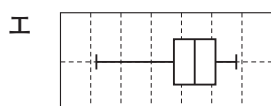
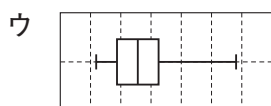
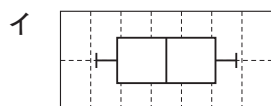
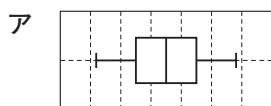
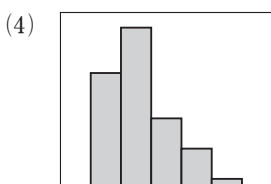
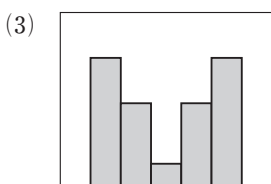
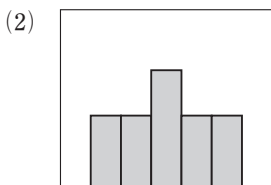
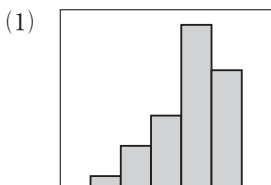
32

B

四分位範囲と箱ひげ図(2)

組番	得点
氏名	/ 50

- 1 次の(1)~(4)のヒストグラムに対応する箱ひげ図を、ア~エの記号で答えなさい。

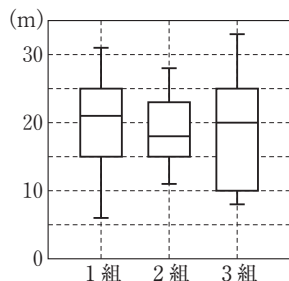


- 1 (各 5 点 × 4)

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

- 2 右の箱ひげ図は、1組30人と2組30人と3組30人のハンドボール投げの記録である。この箱ひげ図から読みとれることとして、次の(1)~(5)は正しいといえるか。「正しい」、「正しくない」、「このデータからはわからない」のどれかで答えなさい。

- (1) 範囲も四分位範囲も、3組より2組のほうが大きい。
- (2) 3組の平均値は20mである。
- (3) 1組と2組で15mの人数は等しい。
- (4) 13m以下の人数は、1組より3組のほうが多い。
- (5) 1組で15m以上25m以下の人数は15人以上である。



- 2 (各 6 点 × 5)

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	