

(4枚のうち1)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

1 次の①～③の条件でクライアントの設定を下さい。なお、クライアントの administrator のパスワードは「admin」です。また、① IPアドレスの下線部 1XX の XX は受験番号の下2桁とします。

- ① IPアドレス 192.168.1.1XX
 ② サブネットマスク 255.255.255.0
 ③ デフォルトゲートウェイ 192.168.1.254

2 ユーザ名「userXX」、パスワード「password」でログオンし、デスクトップ上に「30XX」という名前のフォルダを作成して下さい。なお、XX は受験番号の下2桁とします。

3 次の表は、配付しているCD ① に保存されている「shiryou.xlsx」ファイル内の「シート1」のデータです。このデータをもとに、主な通学方法別生徒数の割合を示す最も適切なグラフを「シート1」に作成し、「shiryou.xlsx」ファイルを、②で作成したデスクトップ上の「30XX」フォルダに保存して下さい。

表

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	主な通学方法別生徒数								(人)
3	学年 性別 主な方法	1学年		2学年		3学年		合計	
4		男	女	男	女	男	女		
5	バス	10	16	17	18	8	18	87	
6	自転車	27	27	29	23	24	26	156	
7	船	8	11	8	7	9	5	48	
8	電車	28	24	19	26	20	32	149	
9	徒歩	3	6	3	10	10	8	40	
10	合計	76	84	76	84	71	89	480	

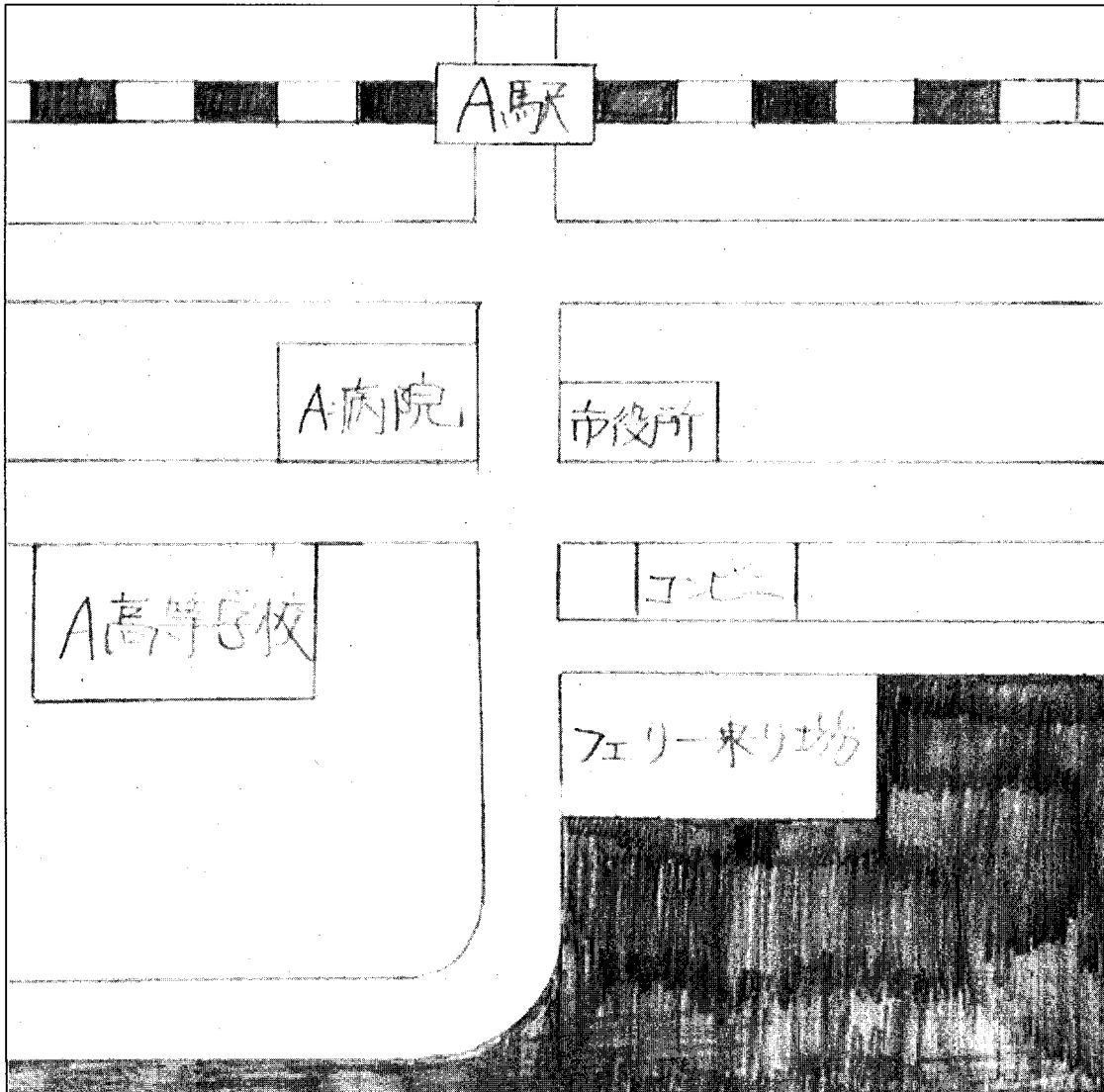
30

高等学校 情報科実技 (問題)

(4枚のうち2)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

- 4 次の図は、A高等学校の周辺地図をかいたものです。この図を参考に、図形処理ソフトウェア等を利用して、A高等学校の周辺地図を作成し、ファイル名を「A高等学校地図」として、2で作成したデスクトップ上の「30XX」フォルダに保存しなさい。



30

高等学校 情報科実技 (問題)

(4枚のうち3)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

- 5 次の図は、A高等学校の「平成29年度1日体験入学」の案内文書を示したものです。この図を参考に、配付しているCD①に保存されている、作成途中の「1日体験入学.docx」を完成させなさい。なお、作成に当たっては、文書処理ソフトウェア等を利用し、完成させた「1日体験入学.docx」を②で作成したデスクトップ上の「30XX」フォルダに保存しなさい。

中学生のみなさん		広島県立A高等学校																		
平成29年度1日体験入学の御案内																				
1 日 時	平成29年9月30日(土) 9:00~12:00																			
2 場 所	広島県立A高等学校 広島市中区〇〇一丁目1番1号 TEL (082)111-1111 FAX (082)111-2222																			
3 参加対象	広島県内の中学3年生・保護者・中学校の先生																			
4 申込方法	下記「参加申込書」に必要事項を記入し、中学校の担任の先生に提出してください。中学校で人数を取りまとめ、申込をしてもらいます。																			
5 申込期限	平成29年9月8日(金)																			
6 日 程	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>受付 (事務室前)</td> <td>説明会 (体育館)</td> <td>休憩</td> <td>体験授業</td> <td>アンケート 記入</td> <td>部活動見学</td> <td>解散</td> </tr> <tr> <td>8:30</td> <td>9:00</td> <td>9:50 10:00</td> <td>10:50</td> <td>11:05</td> <td>12:00</td> <td></td> </tr> </table>						受付 (事務室前)	説明会 (体育館)	休憩	体験授業	アンケート 記入	部活動見学	解散	8:30	9:00	9:50 10:00	10:50	11:05	12:00	
受付 (事務室前)	説明会 (体育館)	休憩	体験授業	アンケート 記入	部活動見学	解散														
8:30	9:00	9:50 10:00	10:50	11:05	12:00															
※部活動見学を希望しない生徒は、11:05で終了となります。																				
ハナサ 担当者：総務部 瀧瀬																				
----- 切り取り線 -----																				
(提出日) 平成29年 月 日																				
参 加 申 込 書																				
広島県立A高等学校1日体験入学																				
学年・組・番号																				
氏 名																				
保 護 者	(参 加 ・ 不 参 加) ※○印を付ける																			

30

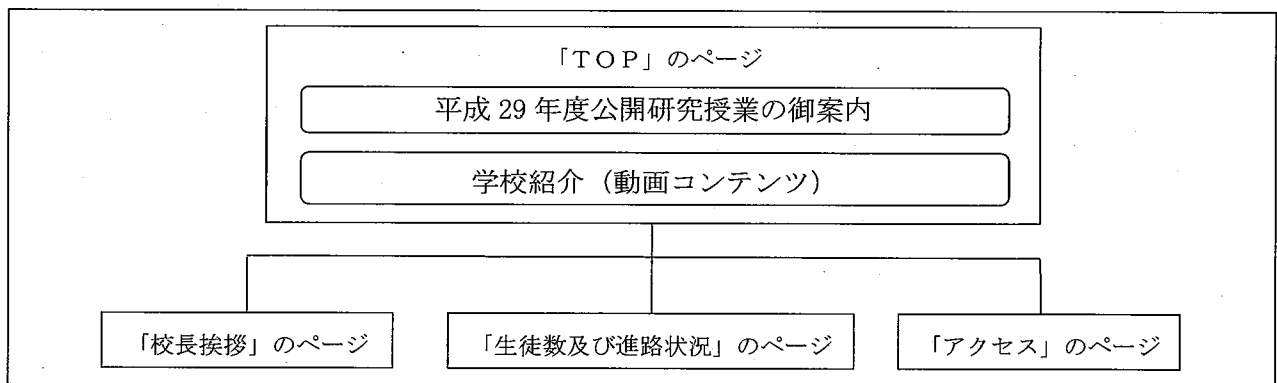
高等学校 情報科実技 (問題)

(4枚のうち4)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

- 6 次の構成図に従って、CD ② に保存されているデータを活用し、D高等学校のWebページを完成させなさい。ただし、作成に当たっては、下の条件1・2を満たすこととします。なお、完成させたWebページは、**2**で作成したデスクトップ上の「30XX」フォルダに保存しなさい。

【構成図】



【条件1】 学校紹介 (動画コンテンツ)

- ① プレゼンテーションソフトウェアを利用し、配付しているCD ② に保存されている、作成途中の「学校紹介.pptx」の「学校概要」「生徒の状況」「授業改善の取組」「アクセス」の4つのスライドを完成させなさい。なお、それぞれのスライドの作成に当たっては、CD ② に保存されているデータを活用すること。
- ② プレゼンテーションソフトウェアの「ファイル」、「保存と送信」、「ビデオの作成」の機能を活用して、動画ファイルに変換し、**2**で作成したデスクトップ上の「30XX」フォルダに保存すること。

【条件2】 Webページ

- ① 「TOP」、「校長挨拶」、「生徒数及び進路状況」、「アクセス」のそれぞれページには、CD ② に保存されているデータを活用し、次の下線部のデータを挿入すること。
 - ・「TOP」: 文字及び写真
 - ・「校長挨拶」: 文字
 - ・「生徒数及び進路状況」: 文字、表及びグラフ
 - ・「アクセス」: 文字及び地図
- ② 「TOP」のページと「校長挨拶」、「生徒数及び進路状況」、「アクセス」のそれぞれのページとを相互にリンクさせること。
- ③ 「平成29年度公開研究授業の御案内」は、「TOP」のページからダウンロードできるように設定すること。
- ④ 「学校紹介(動画コンテンツ)」は、【条件1】で作成した動画が、「TOP」のページから閲覧できるように設定すること。