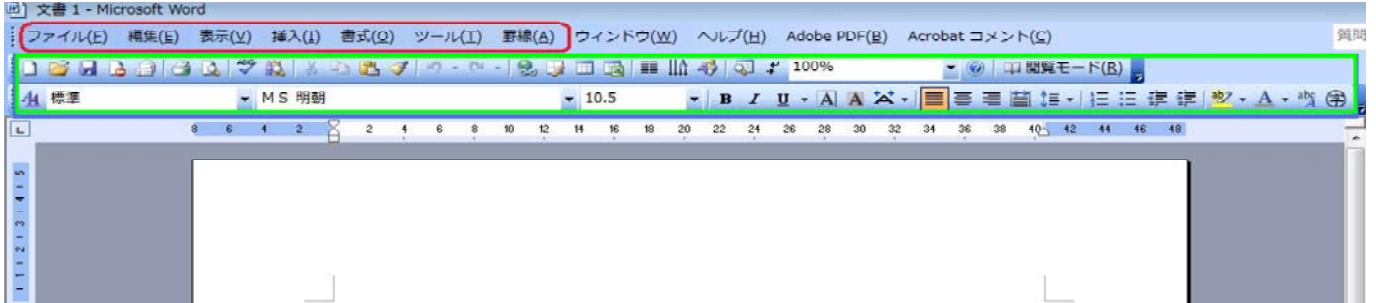


1年 組 番氏名 _____

このテストでは「『コンピュータの利用』の学習」を理解ができたかを調査します。

1 文書処理について、次の問いに答えなさい。

- (1) 次の文書処理ソフトウェア (Word) の画面の図をみて、問題文①, ②に書かれた操作をそれぞれ行うには、メニューバーのどの項目から始めればいいのかを、下の語群から選び、記号で答えなさい。



	問題文 (操作)	記号
①	用紙の大きさを変更して、ハガキにしたいのでページ設定を行う	
②	二段に表示されているツールバーを一段にしたいので設定の変更を行う	

ア ファイル イ 編集 ウ 表示 エ 挿入 オ 書式 カ ツール キ 野線

- (2) Word の機能を、下の語群から5つ選び、次の表に記号で書きなさい。

機能	

ア グラフ化 イ 文字の装飾 ウ 図形の挿入 エ 文字位置の調整 オ 自動再生
カ ページ設定 キ 写真のトリミング ク フォントの種類・大きさの変更

2 図形処理について、次の問いに答えなさい。

- (1) 図形処理ソフトウェアの種類について、次の3つの利用場面にあてはまる種類のものを下の語群から選び、記号で答えなさい。

	利 用	記号
①	写真の加工・編集用	
②	濃淡のある細かい絵 (ペンで描いたような) の作成用	
③	正確な図形の作成用	

ア CAD イ フォトレタッチ系 ウ ペイント系 エ ドロー系

- (2) 図形処理ソフトウェア (ペイント) のファイルの保存形式 (拡張子) について、次の利用にあてはまる保存形式 (拡張子) を下の語群から選び、記号で答えなさい。

	利 用	記号
①	写真・イラスト用 (非圧縮)	
②	写真用	
③	イラスト用	

ア JPEG:ジエイペック (.jpg) イ Bitmap:ビットマップ (.bmp) ウ MPEG:エムペック (.mpg)
エ GIF:ジフ (.gif), PNG:ピソック (.png)

- 3 表計算処理について、次の問いに答えなさい。
- (1) 次の文章は、表計算処理ソフトウェアの特徴や機能について書いたものです。文頭の問題番号(①～③)に、正しい場合には○を、間違っている場合には×を書きなさい。

	A	B	C
1			
2			
3			
4			
5			

図1

図2

- (2) 右上の図1と図2はどちらかがExcelの画面の一部分です。Excelの画面を選んで答えなさい。また、それを選んだ理由を簡単に書きなさい。

選んだ図	選んだ理由

- (3) 右の図3の表について、平均の計算を関数で行う場合、次の式が正しい場合には式の先頭の□に○を、間違っている場合には×を記入し間違っている部分に下線を引いて、その下に正しい式を書きなさい。

	A	B
1		時間(分)
2	一回目	1
3	二回目	3
4	三回目	5
5	四回目	2
6	五回目	7
7	平均	3.6

図3

□ AVERAGE (B2 ~ B6) =

- (4) グラフの作成の手順が示される「グラフウィザード」のアイコンを下のツールバーの図からみつけて、図に直接○印を書き込みなさい。



- (5) Excelの2つの特徴と5つの機能を、それぞれ下の語群から選び、次の表に書きなさい。

特徴	機能

- ア 計算が早い イ 式のコピー ウ 文字の装飾や位置の編集 エ 計算が正確
 オ 再計算 カ グラフ化 キ 四則を使った計算 ク 関数を使った計算

- 4 データベース処理について、次の問いに答えなさい。

- 右の図はExcelの画面の一部分です。この表には、▼このようなボタンがみられますが、これは何の機能を利用した際に表示されるのか、下の語群から選び、解答欄に記号で答えなさい。

	2003	2004	2005	2006	2007	2008
1月	97	46	69	26	71	24
2月	35	49	60	51	57	25
3月	57	33	76	75	93	47

解答

- ア 並べ替え イ オートフィルタ ウ ワードアート

- 5 プレゼンテーション用ソフトウェア(PowerPoint)について、次の問いに答えなさい。

- 次の文章は、PowerPointの特徴や機能について書いたものです。文頭の問題番号(①～④)に正しい場合には○を、間違っている場合には×を書きなさい。

- ① PowerPointのスライドには文字しか表示できない。
 ② PowerPointのスライドは『画面から飛び出すように』立体的に見せることができる。
 ③ PowerPointのスライドは順番を変えたり、コピーをして増やしたりすることができる。
 ④ PowerPointのスライドは【アニメーションの設定】で表示のしかたや切り替え方に動きを付けることができる。