（問題）以下の設問に従って文字列を編集しなさい

（問１）作成例の書式設定を読み取って、解答欄に書式を設定してください。

作成例

おたんじょうびおめでとう！**～４月生まれのおともだち～**

***あおやまだいすけくん　　４がつ１にち***

***たかはしみさきちゃん　　４がつ１６にち***

解答欄

おたんじょうびおめでとう！～４月生まれのおともだち～

あおやまだいすけくん　　４がつ１にち

たかはしみさきちゃん　　４がつ１６にち

（問２）作成例の書式設定を読み取って、解答欄に書式を設定してください。

作成例

日　　時　　平成＊＊年１０月１６日（日）　**１０：００～**

集合場所　　市民センター　正面玄関前

※当日は９：３０までにお越しください

解答欄

日　　時　　平成＊＊年１０月１６日（日）　１０：００～

集合場所　　市民センター　正面玄関前

※当日は９：３０までにお越しください

（問３）作成例の書式設定を読み取って、解答欄に書式を設定してください。

作成例

●格安販売キャンペーンのお知らせ

　会員様限定の格安販売キャンペーンを行います。

平成＊＊年７月２９日（金）までの期間限定となっておりますので、ぜひこの機会を有効活用くださいますよう、よろしくお願いいたします。

解答欄

●格安販売キャンペーンのお知らせ

　会員様限定の格安販売キャンペーンを行います。

平成＊＊年７月２９日（金）までの期間限定となっておりますので、ぜひこの機会を有効活用くださいますよう、よろしくお願いいたします。

（問４）作成例の書式設定を読み取って、解答欄に書式を設定してください。

作成例

**◇コンピュータウイルスについての諸注意**

　現在、ウイルスの感染経路の**約９割**がメール経由となっております。その為、今回は特にメールの取扱上でのウイルス対策をご案内します。各部署にて現状を確認して下さい。

***～添付ファイル付きメールの取り扱い～***

◆見知らぬ人からのメールは、ウイルス付きのメールである可能性が高いです。

　すぐに削除しましょう。

◆ウイルス定義ファイル等を最新の状態にし、ワクチンソフトでスキャンしましょう。

解答欄

◇コンピュータウイルスについての諸注意

　現在、ウイルスの感染経路の約９割がメール経由となっております。その為、今回は特にメールの取扱上でのウイルス対策をご案内します。各部署にて現状を確認して下さい。

～添付ファイル付きメールの取り扱い～

◆見知らぬ人からのメールは、ウイルス付きのメールである可能性が高いです。

　すぐに削除しましょう。

◆ウイルス定義ファイル等を最新の状態にし、ワクチンソフトでスキャンしましょう。

（問５）作成例の書式設定を読み取って、解答欄に書式を設定してください。

作成例

水を電気分解すると、水素と酸素が発生する。※

※印を化学反応式で表すと、２Ｈ２Ｏ→２Ｈ２＋２Ｏ（誤）

　　　　　　　　　　　　　２Ｈ２Ｏ→２Ｈ２＋Ｏ２（正）となる。

解答欄

水を電気分解すると、水素と酸素が発生する。※

※印を化学反応式で表すと、２Ｈ２Ｏ→２Ｈ２＋２Ｏ（誤）

　　　　　　　　　　　　　２Ｈ２Ｏ→２Ｈ２＋Ｏ２（正）となる。