



西大和学園補習校 中学部	
国語1科	5月16日の連絡
8年	さんへ

※今日の学習内容

「枕草子」を読みました。
歴史的仮名づかいに注意すること。

※今日の宿題

音読「枕草子」 書き写し教科書p38「店の人話」
ワークp9
漢字ワーク「枕草子」

※来週の予定

引き続き「枕草子」を読み取り。

※連絡事項

次週オープンハウスです。

氏名()

1 作者と作品について、教科書の「作者」「出典」の説明を参考にして次の表を完成させよう。

作者名(よみがな)	時代	父親・仕えた人
		父親 親 仕えた人:

2 次の言葉を現代仮名遣いに直し、全て平仮名で書こう。

() () () () () () () () () ()
 ①やうやう ②山きは ③聞もなほ ④飛びちがひたる ⑤をかし
 () () () () () () () () () ()
 ⑥いと近う ⑦飛びいそぎく ⑧おはれなり ⑨言ふべきにあらず ⑩火桶

3 次の語句の意味を、現代語訳を参考にして、現代語訳を使ったりして確かめよう。

①あけほ	②やうやう								
③あがりて	④たなびきたる								
⑤さらなり	⑥なほ								
⑦飛びちがひたる	⑧をかし								
⑨いと	⑩あはれ								
⑪まいて	⑫つらねたる								
⑬言ふべきにあらず	⑭つとめて								
⑮さへでも	⑯つきごきし								
⑰ぬるくゆるび	⑱わろし								

4 現代語訳を参考にして、次の□に補うことのできる一字の助詞を考えて書こう。

①山きは□、すしあがりて ②雨など□ 降るもをかし ③山の端□ いと近う
 ④日□ 入り果てて ⑤火など□ いそぎおこして ⑥炭□ もて渡るも

() 年 氏名 ()

※おくりがなも書きましょう。2回ずつ書き取り練習をしましょう。

- ① 春はあけがたがよい。
- ② 山ぎわが、少しあかるくなる。
- ③ むらさきがかつたくも。
- ④ ほたるのあかり。
- ⑤ 二ひきのほたる。
- ⑥ ほたるがとんでいく。
- ⑦ 夏の夜のほたるはおもむきがある。
- ⑧ 雨がふるのもよい。
- ⑨ 秋はゆうぐれがよい。
- ⑩ 夕日がさす。
- ⑪ 雁がれつを作る。
- ⑫ 日がすつかりしずむ。
- ⑬ 冬はそうちようがよい。
- ⑭ 真つ白なしも。
- ⑮ 火をいそいで起こす。
- ⑯ ろうかを通る。
- ⑰ 昼は寒さがゆるむ。
- ⑱ 火桶の火が白いはいになる。
- ⑲ まくらのそうし
- ⑳ せいしようなごん

①		
②		
③	-----	-----
④		
⑤		
⑥		
⑦		
⑧		
⑨		
⑩		
⑪		
⑫		
⑬		
⑭		
⑮		
⑯		
⑰		
⑱		
⑳		



西大和学園補習校 中学部

<教科名> 国語 2

5月16日の連絡

8年

※今日の学習内容

- ・ 新出漢字 (読み・意味・書き) 理解. 拍～泌 (15字)
(含新出音訓)
- ・ 語句の意味 (媒体, 肝胆相照らす)

※今日の宿題

- ・ 新出漢字の練習 (次週テスト) ★答え合わせをして提出.
- ・ 漢字の学習 P12, P13. ★答え合わせをして提出.
- ・ 意味を調べようで出来なかった箇所はP13(漢字の学習)を参照して仕上げる.

※5月23日の予定

- ・ 新出漢字 (読み・意味・書き) の理解. (岳～没) 14字
- ・ 漢字の学習 P14, P15

※連絡事項

欠席した生徒は、(語句)の意味を調べよう NO.6 を漢字の学習 P13 を参照にしたり、辞書で調べたりして完成させて下さい。

媒体	
氾濫 <small>マン</small>	
肝に銘 <small>ル</small>	
一網打尽	
徴戒 <small>シ</small>	
肝胆相照 <small>ス</small>	
披見	
画伯	
零細	
分泌	

宿題 5月16日 2015年 解答を合わせとして提出して下さい。

西大和学園補習校 〳年	
漢字テスト	
名前	
①	えんぴつはくをこえるぶん。
②	おんせいでアえるばいだい。
③	けいじぶつがほんらんする。
④	きもにめいじる。
⑤	てきをいちもつだじんにする。
⑥	ちゅうかいしよぶんがくだる。
⑦	かんたんあいてらふ。
⑧	しよじよつをひけんする。
⑨	このうえがはくの元
⑩	せんぱいのめんきよをたてる。

5月23日テスト

西大和学園補習校 〳年	
漢字テスト	
名前	
①	ゆづりおをしんじる。
②	れいさるキ、ちまう
③	きざぐちをせんじやう
④	だえきがぶんびつされる。
⑤	めのかたきにする
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	

*



西大和学園補習校 中学部	
8年数学	5月16日の連絡
8年	さん

きょう がくしゅうないよう
※今日の学習内容

小テスト (先週学習した範囲)
教科書 p 32 ~ 36 連立方程式とその解、連立方程式の解き方 (加減法)

きょう しゅくだい
※今日の宿題

ワーク p 20, 21, 25

じしゅう よてい
※次週の予定

教科書 p 37 ~ 40 連立方程式の解き方 (代入法)

れんらくじこう
※連絡事項

来週、本日の授業内容についての小テストを行います。

小テスト 1章—4

① 次の等式を、[]内の文字について解きなさい。

(1) $x+2y=3$ [x]

(2) $6x+3y=9$ [y]

(3) $V=\frac{1}{3}\pi r^2 h$ [h]

(4) $c=3(a+b)$ [b]

② 2つの整数がともに奇数のとき、その差は偶数になることを、次のように説明しました。[]にあてはまる文字式を書き入れなさい。

[説明]

m, n を整数とすると、2つの奇数は、 $2m+1$, [] と表される。

このとき、2数の差は、

$$(2m+1) - ([]) = [] \\ = 2([])$$

[] は整数だから、これは偶数である。つまり、2つの奇数の差は偶数である。



西大和学園補習校 中学部

<教科名> 社会

5月16日の連絡

7-8,9年

さよう がくしゅうないよう
※今日の学習内容

教科書 p. ~~22-28~~
29-35

さよう しゅくだい
※今日の宿題

教科書 p. 29-35の音読と語句ノート作成
問題集 I. p. 8-13

よてい
※5月23日の予定

教科書 p. 36-44

れんらくじこう
※連絡事項

Blank box for contact information.



西大和学園補習校 中学部

理科

5月16日の連絡

年

さん

※^{きょう}今日の^{がくしゅうないよう}学習内容

教科書 (サイエンス1) p 33~39 植物はどのようにして栄養分をつくるのだろうか

※^{きょう}今日の^{しゅくだい}宿題

ワーク p 13, 14

※^{じしゅう}次週の^{よてい}予定

教科書 (サイエンス1) p 40~41 植物も呼吸をしているのだろうか。

※^{れんらくじこ}連絡事項

教科書、ワークに名前を書いておきましょう。