



西大和学園補習校 中学部

国語 I 科

5月23日の連絡

8年

さんへ

※今日の学習内容

「枕草子」内容を読みとりました。

※今日の宿題

音読「枕草子」(暗唱するくらい)

ワークP10

書き写し「枕草子」現代語訳(教科書P30.31 本文の下段)

※来週の予定

熟語の構成 (P54)

※連絡事項

8年生国語1 「枕草子」の一場面②

氏名()

※次の古典の文の読み方や意味を書き込んでみよう。

春はあけぼの。

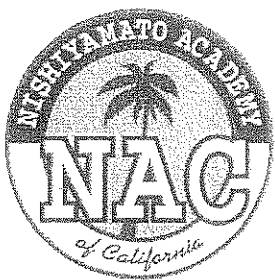
やうやう白くなりゆく山姥は、
すこしあかりて、紫だちたる雲の
ほそくたなびきたる。

夏は夜。月のころはせらなり、
闇もなほ、螢の多く飛びちがひたる。
また、ただ一つ二つなど、
ほのかにうち光りて行くもをかし。
雨など降るもをかし。

秋は夕暮れ。夕日のさして山の端
いと近うなりたるに、鳥の寝どころく
行くとして、三つ四つ、二つ三つなど、
飛びいそぐまへあはれなり。

まいて雁などのつらねたるが、
いと小さく見ゆるはいとをかじ。
日入り果てて、風の音、虫の音など、
はた言ふぐもにあらず。

冬はつとめて。雪の降りたるは
言ふぐもにもあらず、
霜のいと白きも、またさらでも
いと寒きに、火などいそぎおこして、
炭もて渡るもいとつきづきし。
昼になりて、ぬるくゆるびもていけば、
火桶の火も白き灰がちになりてわろし。(第一段)



西大和学園補習校 中学部

<教科名> 国語②

5月23日の連絡

8年

※今日の学習内容

- ・ 新出漢字の理解. 漢字の学習P14-P16②, P17②
- ・ 漢字・語句の意味 雌雄を決するとは.

※今日の宿題

プリント No.7 <宿題> 漢字練習
8年生で習った漢字の総復習. (読み・書き)

※ 5月30日の予定

- ・ 8年生で習った漢字のまとめテスト実施 (読み・書き)

※連絡事項

- ・ 8年生で習った漢字のまとめテストをする (5月30日).
- ・ 6月より. 新出漢字の読みのテストと書きのテスト
(先週に習ったもの) (先々週に習ったもの)
を同時に実施していきます. (1週おらして書きと読みのテストを1回.)

書いて覚える 今週の漢字

⑪ 雌雄を決する。

⑫ 優秀な成績を残す。

⑬ 日没が早まる。

⑭ 兼業農家が増える。

⑮ 濃霧が立ちこめる。

① 心がちたいをあてる。

② ひこう機にとっしやする。

③ かぶろはあざなえるばかりのま。

④ けいさつきゆうがとる。

⑤ らめいがとどろく。

⑥ へいあんきぼうにせんする。

⑦ しんそくをきせう。

⑧ たぼうをきわめる。

⑨ そふのしょうせうが。

⑩ びじれくをならべる。

⑪ しゆるをけうする。

⑫ ゆうしゅうなせいせいのち。

⑬ にちぼうがはやまる。

⑭ けんぎのふみかふえる。

⑮ のうむがたちこめる。

⑪	⑫	⑬	
⑭	⑮	⑯	
⑰	⑱	⑲	
⑳	㉑	㉒	
㉓	㉔	㉕	

西大和学園補習校 八年
漢字練習

名前	
①	さんがちたをあなく
②	ひんがしにとうじゆうする
③	かふはあがなるはわのこ
④	けいちゆうきゆうがととる
⑤	うめいかととる
⑥	へいあんがんにせんとする
⑦	しんがくをきゆう
⑧	たほうをきわめる
⑨	えんがしんがうが
⑩	ひんがしをならべ

—部の語句を使って短文を作ってください—

西大和学園補習校 八年
漢字練習

⑪	しゆうをけする
⑫	ゆうしゆうなせせきのひ
⑬	にちほがはせする
⑭	けんがしんがうが
⑮	のうがにちめる
⑯	
⑰	
⑱	
⑲	
⑳	
㉑	
㉒	
㉓	
㉔	
㉕	
㉖	
㉗	
㉘	
㉙	
㉚	
㉛	
㉜	
㉝	
㉞	
㉟	
㊱	
㊲	
㊳	
㊴	
㊵	
㊶	
㊷	
㊸	
㊹	
㊺	
㊻	
㊼	
㊽	
㊾	
㊿	



西大和学園補習校 中学部	
8年数学	5月23日の連絡
8年	さん

※^{きょう}今日の^{がくしゅうないよう}学習内容

小テスト (先週学習した範囲)
教科書 p 36 連立方程式の解き方 (加減法)
教科書 p 37~39 連立方程式の解き方 (代入法)

※^{きょう}今日の^{しゅくだい}宿題

ワーク p 21, 22, 23

※^{じしゅう}次週の^{よてい}予定

教科書 p 40 いろいろな連立方程式の解き方
教科書 p 42~43 連立方程式の理容

※^{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 2章—1

① 次の計算をなさい。

$$\frac{7a-3b}{5} - \frac{a+2b}{3}$$

② 次の(1)~(3)のうち、 $(x, y) = (4, 2)$ が解になっているのはどれですか。

(1)
$$\begin{cases} x+y=6 \\ x+2y=9 \end{cases}$$

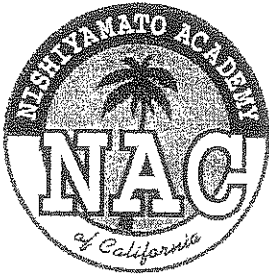
(2)
$$\begin{cases} 2x+4y=16 \\ 3x-2y=8 \end{cases}$$

(3)
$$\begin{cases} -x-3y=-8 \\ 5x+5y=30 \end{cases}$$

③ 次の連立方程式を加減法で解きなさい。

(1)
$$\begin{cases} x+y=7 \\ x-y=3 \end{cases}$$

(2)
$$\begin{cases} 4x+y=10 \\ 4x-3y=2 \end{cases}$$



西大和学園補習校 中学部

<教科名> 社会

5月23日の連絡

7-9 年

※ きょう がくしゅうないよう 今日の学習内容

教科書 P. 29~35

※ きょう しゅだい 今日の宿題

- 。教科書 P. 36~44 の音読と語句ノート作成
- 。問題集地理 P. 14~18

※ 月 日の よてい 予定

教科書 P. 36-44

※ れんらくじこう 連絡事項



西大和学園補習校 中学部

理科

5月23日の連絡

年

さん

※今日の学習内容
きょう がくしゅうないよう

実験と観察：光合成について

※今日の宿題
きょう しゅくだい

ワーク p 16

※次週の予定
じしゅう よてい

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。

※連絡事項
れんらくじこう

教科書、ワークに名前を書いておきましょう。