



西大和学園補習校 中学部

国語1 科

5月16日の連絡

7年

さんへ

※今日の学習内容

「ちよと立ち止まって」を通読しました。

※今日の宿題

音読「ちよと立ち止まって」  
ワーク#17.18  
漢字プリント「ちよと立ち止まって」

書き写し 教科書 p56 「漢字の組み立て」  
(部分の例も含む)

※来週の予定

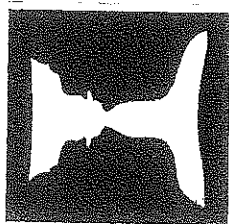
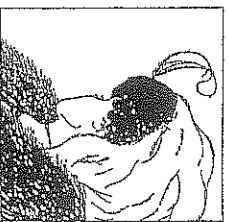
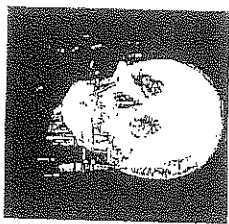
引き続き「ちよと立ち止まって」を読みます。

※連絡事項

次週 オープンハウスです。

氏名( )

◎筆者が、それぞれの図をよとに説明している内容をまよめよう。  
 (それぞれのらのはじめに、段落番号を書こう。)

図	見えるものと見方	見るとどう働き	日常生活の具体例
			
			
			

◎「この図が」に類する筆者の考え方を課題で段落に注目してまよめよう。









西大和学園補習校 中学部

<教科名> 国語 2

5月16日の連絡

7年

※今日の学習内容

- ・ 新出漢字 (読み・意味・書き) 吟～療 (13文字) の理解
- ・ 語句の意味を知り

※今日の宿題

- ・ 新出漢字の練習 (次週テスト)
- ・ 漢字の学習 P14, P15, P16の⑮までと P17の⑮まで

※5月23日の予定

- ・ 新出漢字の理解 携～透 (13文字)
- ・ 語句の意味

※連絡事項

欠席した生徒は意味を調べよう No.6 を漢字の学習 P15, P17  
を参考にしたりして完成させて下さい。







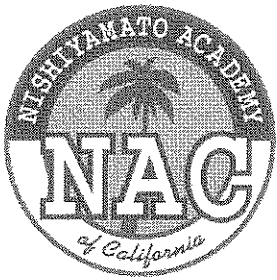


西大和学園補習校 七年 漢字テスト	
名前	
①	ゆうぼうがかるしあい
②	このくをぎんじふ
③	きみとほくほしんゆうだ
④	たかだかとかかける
⑤	かみがもじでうまる
⑥	けつかをぶんせきする
⑦	こつちのかり
⑧	ともだちのすいせんぶん
⑨	おかしをたべる
⑩	したのふんにいたをかく

5月23日テスト

\*

西大和学園補習校 七年 漢字テスト	
名前	
①	かんじやをはこぶ
②	しえんをようせにする
③	ふりまのりかをせにた
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	



西大和学園補習校 中学部

<教科名> 算数

5月16日の連絡

7年

きょう がくしゅうないよう  
※今日の学習内容

文字式の表し方 ①

きょう しゅくだい  
※今日の宿題

7-7 p26, 27

よてい  
※5月23日の予定

文字式の表し方 ②

れんらくじこう  
※連絡事項

## 文字の使用 (1)

### 文字を使った式

さまざまな数量について、文字を使った式で表すことができる。

### 文字式の表し方【積】

かけ算の記号 $\times$ は省くことができる。このとき、数を文字の前に書く。(例)  $80 \times x = 80x$

文字はアルファベット順にして、同じ文字の積は指数を使って表す。(例)  $y \times x \times 5 = 5xy$   
 $a \times a \times a = a^3$

### 文字式の表し方【商】

わり算の記号 $\div$ を省き、分数の形で表すことができる。(例)  $x \div 3 = \frac{x}{3}$

【1】 次の下線部に当てはまる文字や数を答えなさい。

- (1) 1辺の長さが  $x$  m の正三角形の周の長さは、(         $\times 3$  ) m と表せる。
- (2) 分速  $b$  m で 900m の道のりを歩いた時にかかる時間は、(  $900 \div$         ) 分と表せる。
- (3) 90 円のボールペン  $c$  本と、80 円の鉛筆  $d$  本を買ったときの代金は、  
(         $\times c +$          $\times d$  ) 円と表すことができる。
- (4)  $e$  ページの本を、一日 10 ページずつ、 $f$  日間読んだときの残りのページ数は、  
(         $- 10 \times$         ) ページと表すことができる。

【2】 次の数量を、文字を使った式で表しなさい。

- (1) 1つ 3kg の荷物  $a$  個分の重さ

答え (  $3 \times$   ) kg

- (2) 1個 300 円のケーキ  $a$  個を、 $b$  円の箱につめたときの代金

答え (  $300 \times$    $+$   ) 円

【3】 次の式を、文字式の表し方に従って書きなさい。

(1)  $b \times a \times 3$

(2)  $y \times (0.1)$

(3)  $5 - a \times b \times a$

(4)  $a \div 3 \times b$

## 文字の使用 (2)

だいにゅう  
あたい  
 代入と式の値

式の中の文字を数に置きかえることを、数を代入する、という。

代入して計算した結果のことを、式の値という。

【1】 次の式を、文字式の表し方に従って書きなさい。

(1)  $a \times (-3) + 1$

(2)  $y \times y \times y \times (-z) \times (-z)$

(3)  $a \times 2 \div c \times b$

(4)  $7 \div (a - 1) \times b$

【2】 次の数量を、文字を使った式で表しなさい。

(1) 一辺の長さが  $a$  m の立方体の体積

答え

---

(2) 1km の道のりを、分速  $b$  m で歩くときにかかる時間 ※道のりの単位に注意!

答え

---

【3】 りんご1個の値段が  $a$  円、みかん1個の値段が  $b$  円するとき、次の式は何を表しているか答えなさい。

(1)  $8a$  円

(2)  $(3a+4b)$  円

答え (1)

(2)

---

【4】  $a=2$ ,  $b=-3$  のとき、次の式の値を求めなさい。

(1)  $-3a$

(2)  $5a + 3b$

(3)  $a^2b$

(4)  $\frac{a}{2} + b^2$



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



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 がくしゅうないよう  
※今日の学習内容

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 しゅくだい  
※今日の宿題

ワーク p 13, 14

じしゅう よてい  
※次週の予定

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。

れんらくじこう  
※連絡事項

教科書、ワークに名前を書いておきましょう。