

西大和学園補習校 中学部	
国語 I 科	5月23日の連絡
7年	さんへ

※今日の学習内容

「ちょっと立ち止まって」
文章の構成を考えました

※今日の宿題

音読「はじめの詩」
書き写し教P57「漢字の部首」「意外な漢字の部首」
ワークP19~22

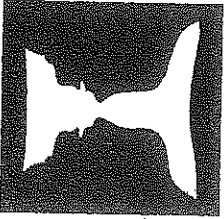
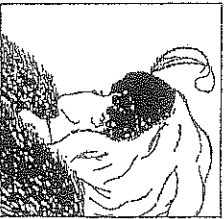
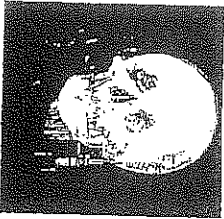
※来週の予定

「はじめの詩」

※連絡事項

氏名()

◎筆者が、それぞれの図をそれぞれに説明して、その内容をまとめてあげよう。
 (それぞれのおはじめに、段落番号を書きなさい。)

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

◎「おちよと立ちよまつ」に描かれた筆者の考え方を図で説明し、具体例をあげよう。



西大和学園補習校 中学部

<教科名> 国語②

5月23日の連絡

7年

※今日の学習内容

- ・新出漢字の理解 漢字の学習 P16⑩-P18⑦, P19⑦
- ・漢字・語句の意味 「命のかかり」とは、どういう事。

※今日の宿題

プリントNO.7 漢字の練習
7年生で習った漢字の総復習。(読み・書き)

※5月30日の予定

- ・7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

- ・6月より 新出漢字の読みのテスト(先週に習ったもの), 書きのテスト(先々週に習ったもの)を同時に実施していきます。(1週ずらして書きと読みのテストをします)

西大和学園補習校七年 漢字練習	
名前	
①	いっしょにたのびます。
②	いっしょにたのびます。
③	いっしょにたのびます。
④	いっしょにたのびます。
⑤	いっしょにたのびます。
⑥	いっしょにたのびます。
⑦	いっしょにたのびます。
⑧	いっしょにたのびます。
⑨	いっしょにたのびます。
⑩	いっしょにたのびます。

西大和学園補習校七年 漢字練習	
名前	<p>↓の語句で短文を書いて下さい。</p>
①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	



西大和学園補習校 中学部

<教科名> 数学

5月 23日の連絡

7年

さんへ

※今日の学習内容

教科書 式の値 (P56~64)

※今日の宿題

7-7 P28, 30, 31

※5月30日の予定

式の値 (P65~)

※連絡事項

方程式の解き方 (1)

ほうていしき かい 方程式と解

$2x+1=5$ のように、まだわかっていない数を文字で表した等式のことを、**方程式**という。
上の式に、 $x=2$ を代入すると、(左辺) = (右辺) となり等式が成り立つ。
このように方程式を成り立たせる文字の値のことを、**方程式の解**という。
また、方程式の解を求めることを、方程式を**と**解く、という。

等式の性質

両辺に同じ数を足しても等式は成り立つ。	$A = B$ ならば $A + C = B + C$
両辺から同じ数を引いても等式は成り立つ。	$A = B$ ならば $A - C = B - C$
両辺に同じ数をかけても等式は成り立つ。	$A = B$ ならば $AC = BC$
両辺を 0 以外の同じ数でわっても等式は成り立つ。	$A = B$ ならば $\frac{A}{C} = \frac{B}{C}$

※ 等式の性質を使って、 $x = (\text{数})$ の形に等式を変形することで、方程式を解くことができる。

【1】 次の方程式のうち、4 が解であるものをすべて選び、記号で答えなさい。

① $2x + 1 = 9$

② $3x - 8 = 1$

③ $5x + 11 = -9$

④ $-3x + 7 = -5$

答え _____

【2】 等式の性質を使って、次の方程式を解きなさい。

(1) $x - 2 = 5$

(2) $4 + x = -7$

(3) $6x = 36$

(4) $\frac{1}{5}x = -3$

数量の関係を表す式 (1)とうしき ふとうしき
等式と不等式

等号(=)を使って、2つの数量の関係を表した式を等式といいます。

不等号(>, ≥, ≤, <)を使って、2つの数量の関係を表した式を不等式といいます。

さへん うへん
左辺と右辺

等式や不等式で、等号や不等号の左側の部分のことを左辺、右側の部分のことを右辺といいます。

また、左辺と右辺を合わせて両辺といいます。

【1】 次の数量の関係を、等式で表しなさい。

(1) 1本 a 円のえんぴつを5本買ったなら、代金は400円だった。

答え _____

(2) x m のリボンを4人で等しく切り分けた時、1人分のリボンは y m だった。

答え _____

(3) ある数 a を4倍してから1を引いた数は、 a に8を足した数に等しい。

答え _____

(4) 500m の道のりを分速 x m で歩くと、 y 分かかった。

答え _____

【2】 次の数量の関係を、不等式で表しなさい。

(1) a から b を引いたときの差は、5よりも大きい。

答え _____

(2) y 枚のクッキーを x 人に3枚ずつくばると、クッキーが足りなくなった。

答え _____

(3) 1本 a 円のえんぴつ3本と、1個 b 円の消しゴム2個の代金の合計は500円以上である。

答え _____

(4) x 円の商品を定価の2割引で買ったなら、代金は y 円以下になった。

答え _____



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

※今日の学習内容

教科書 P. 29~35

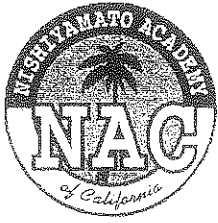
※今日の宿題

- 。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 日の予定

教科書 P. 36-44

※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

※^{きょう}今日の^{がくしゅうないよう}学習内容

実験と観察：光合成について

※^{きょう}今日の^{しゅくだい}宿題

ワーク p 16

※^{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。

※^{れんらくじこう}連絡事項

教科書、ワークに名前を書いておきましょう。