



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

「ちょっと立ち止まって」を通読しました。

※今日の宿題

音読 「ちょっと立ち止まって」

書き写し 教科書 P56 漢字の組み立て

ワーネット 17.18

(部分の例も含む)

漢字プリント 「ちょっと立ち止まって」

※来週の予定

ひき続き 「ちょっと立ち止まって」を読みます。

※連絡事項

次回オーバンハウスです。



◎「EEG監視」「心電図監視」の機器の構成や特徴を説明せよ。

図	見るところ	見るところの見方	日常生活の具体例
	頭皮	EEG	EEG監視
	心臓	心電図	心電図監視
	筋肉	筋電図	筋電図監視

◎図の構成や特徴を説明せよ。

- ㉚新しい発見のおどろきと喜び。

⑯ひびわれたビルのへきめぐ。

⑰ひと目見た時のインショウ。

⑲見るときのヨリを褒める。

⑳他の見方をためす。

㉑もう一の絵をかくし持つ。

㉒ケシヨウ台の前にすわる。

㉓ケシヨウ台の前にすわる。

㉔今見ている絵をイシキして捨てる。

㉕橋や池がハイケイになる。

㉖イツヅンのうち絵が消える。

㉗池にかかる橋。

㉘橋の形がめずらしい。

㉙図のオクの方を向いた女性。

㉚ソクザに何の絵か分かる。

㉛今見ている絵をイシキして捨てる。

㉜ケシヨウ台の前にすわる。

㉝ケシヨウ台の前にすわる。

㉞もう一の絵をかくし持つ。

㉟富士山のあらあらしい姿。

㉟ひびわれたビルのへきめぐ。

㉟ひと目見た時のインショウ。

㉟他の見方をためす。

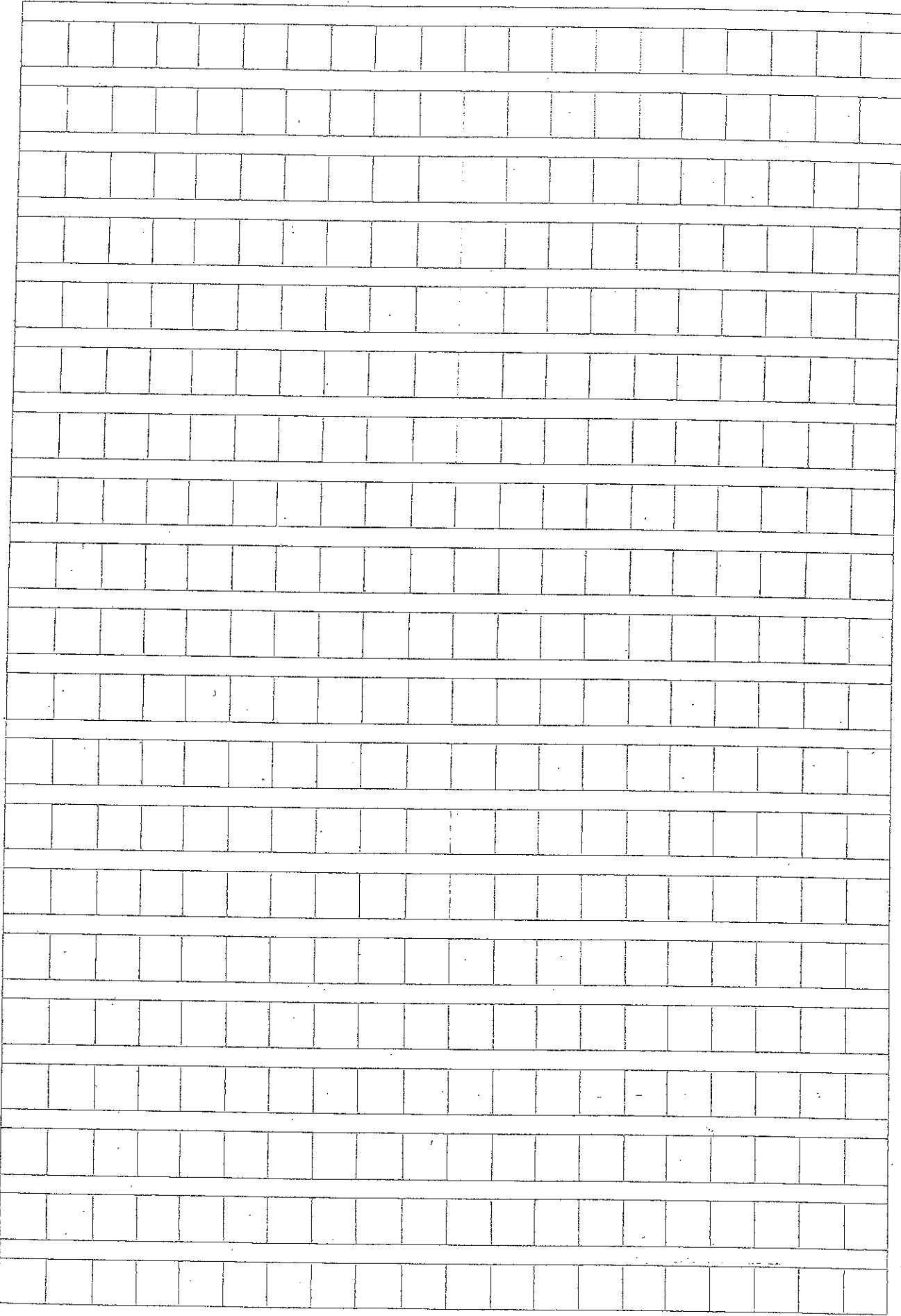
㉟見るときのヨリを褒める。

㉟新しい発見のおどろきと喜び。

\*おへりがなを書き出し下さい。2回ずつ練習し出で下さい。

( ) 年 ( ) 月 ( ) 日 氏名 ( )







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
- ・語句の意味を知る

※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⑯までと P17の⑯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と漢字の学習 P15, P17を参考にしろに完成させて下さい。

書會之學員者 今週  
西大和學園補習校七



正月  
年  
2

七

5 / 16 / 2015

1976

) No. 6

四月  
二十八

175 木行

七  
七

要言

合宿履歴 5/16/2015

本格化合物として提出して下さい。



## 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

※今日の学習内容

文字式の表し方 ①

※今日の宿題

ワーク P26, 27

※5月23日の予定

文字式の表し方 ②

※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×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、同じ文字の積は指數を使って表す。(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÷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、 $(\underline{\hspace{2cm}} \times 3)$ 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、 $(900 \div \underline{\hspace{2cm}})$ 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、  
 $(\underline{\hspace{2cm}} \times c + \underline{\hspace{2cm}} \times d)$ 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、  
 $(\underline{\hspace{2cm}} - 10 \times \underline{\hspace{2cm}})$ 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  $(3 \times \boxed{\hspace{1cm}})$  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  $(300 \times \boxed{\hspace{1cm}} + \boxed{\hspace{1cm}})$  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)**

代入と式の値  
だいにゅう あたい

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、式の値といふ。

【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) 一邊の長さが  $a$  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  $b$  円のとき、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)  $a^2 b$

(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

※今日の学習内容

教科書 P. ~~22-28~~  
29-35

※今日の宿題

教科書 P. 29-35 の音読と語句1-ト作成

問題集 I. P. 8-13

※ 5月23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16日の連絡

年

さん

### ※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

### ※今日の宿題

ワーク p 13, 14

### ※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。

### ※連絡事項

教科書、ワークに名前を書いておきましょう。