

西大和学園補習校 中学部

国語1 科

12月 5日の連絡

7年

さんへ

※今日の学習内容

「流水と私たちの暮らし」

序論・本論・結論を手がかりに読みました。

※今日の宿題

・音読「流水と私たちの暮らし」

・書き写し課題 教科書 p163, 7行目～p164, 2行目

・ワーク p100～102

※来週の予定

引き続き「流水と私たちの暮らし」を読みまわす。

※連絡事項





7年生国語「流水と私たちの暮らし」学習プリント② 氏名( )

- ①本文を読んで、形式段落がいくつかあるかを調べ、それぞれに番号を付けてみよう。(⑩段落あります。)
- ②それぞれのまとまりに当てはまる段落の番号を表に入れよう。
- ③本論をさらにA・B・Cの三つに分けよう。(段落も分けて書き込もう。)
- ④それぞれのまとまりからキーワードを挙げ、表に書き込もう。

		段 落	キ ー ワ ー ド
序 論			※文章のトーンは何か
本 論	I		※( )の循環と( )の循環  流水は
	II		※( )はどちらも重要な役割を果たす。
	III		※じつは近年( )がある。
結 論			※筆者の主張(言いたいこと)は何か。

7年生国語1「流水と私たちの暮らし」②漢字練習

教科書 P 160 ～ 168

( ) 年 氏名 ( )

※おくりがなも書きましょう。

① アザラシがはまに打ち上げられる。

② ほつきよくぐまのかりばは氷野だ。

③ ほつきよくぐまがガシする。

④ 熱は氷を解かすことについやされる。

⑤ きわめて緩やかな流れ。

⑥ 養分がカセンによつて海へと運ばれる

⑦ うすい氷の膜。

⑧ 北の海でくり広げられるドラマ。

⑨ 地球には多様な生命がソンザイする。

⑩ 太陽光をハンシヤする。

⑪ ジュースをこおらせる。

⑫ 溶けている成分をジヨキヨする。

⑬ 地球の気候をおだやかにしている。

⑭ 太陽光でコウゴウセイをする。

⑮ どうぶつプランクトン。

⑯ 人類の食料しげん。

⑰ 流水をカンソクする。

⑱ 世界中の流水がへり続ける。

⑲ 流水はこわれやすい。

⑳ 地球のオンダン化。

①		
②		
③		
④		
⑤		
⑥		
⑦		
⑧		
⑨		
⑩		
⑪		
⑫		
⑬		
⑭		
⑮		
⑯		
⑰		
⑱		
⑲		
⑳		



西大和学園補習校 中学部

<教科名> 国語 2

12月5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

- ・ 新出漢字 (読み・意味・書き) の学習
- ・ P 44 (13) - (27), P. 45 (13) - (27), 漢字テスト NO. 25 (2), 26 (1)

きょう しゅくだい  
※今日の宿題

- ・ 新出漢字の練習 (次週テスト) NO. 26 (2), 27 (1)
- ・ 漢字の学習 P 44 (13) - (27), P. 45 (13) - (27)

よてい  
※12月12日の予定

- ・ 新出漢字の学習 P 46 (1) - (15) P 47 (1) - (15)
- ・ 漢字テスト NO. 26 (2), 27 (1)

れんらくじこう  
※連絡事項

Blank box for contact information.

国語② 七年

NO.26  
①

西大和学園補習校七年 漢字テスト	
	①、②に読みかたを書きな さい。★木の後の語句を使って 短文を作りなさい。
①	人形を操る。
②	外科医が手術する。
③	色の濃淡をつける。
④	決勝戦に臨む。
⑤	問題の内容を絞る。
⑥	書籍を出版する。
⑦	野菜を収穫する。
⑧	情報を検索する。
⑨	理論を実践する。
⑩	あけの明星

12月5日テスト



西大和学園補習校七年 漢字テスト	
	名前
①	操る
②	濃淡
③	臨む
④	絞る
⑤	出版する。
⑥	収穫する。
⑦	検索する。
⑧	実践する。
⑨	
⑩	幸多ふ人生を送る。
⑪	経験の有無を問う。





西大和学園補習校七年  
漢字テスト

①～⑩の漢字に読みがなを書きなさい。下段の①～⑩の語句を使って短文を作なさい。

① 土砂災害を防ぐ

② 首相が演説する。

③ 長年の知己と語る。

④ 悲報に号泣する。

⑤ 税金を申告する。

⑥ 茶を所望する。

⑦ 技巧をこらす。

⑧ 迫力のある映像

⑨ 通信を遮断する。

⑩ 旅行を企画する。

必ずおこなう！短文を作らばよい。12月12日テスト

西大和学園補習校七年  
漢字テスト

名前

① 土砂

② 首相

③ 知己

④ 号泣

⑤ 申告

⑥ 所望

⑦ 巧み(たみ)

⑧ 迫力

⑨ 遮断

⑩ 企画







西大和学園補習校 中学部

<教科名> 数学

12月5日の連絡

7年

※<sup>きょう がくしゅうないよう</sup>今日の学習内容

- 単元テスト平面図形2
- 第5章空間図形1 (教科書 p.156-p.166)

※<sup>きょう しゅくだい</sup>今日の宿題

- ワーク p.96

※ 12月12日の<sup>よてい</sup>予定

- 単元テスト空間図形1
- 第6章空間図形2 (教科書 p.167 -p.171 範囲の演習)

※<sup>れんらくじこう</sup>連絡事項

--

11.

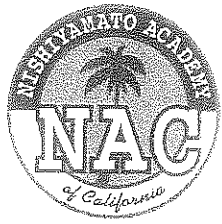
次の各問いに答えなさい。ただし、円周率は3.14ではなく $\pi$ を用いること。

(1) 半径が8 cm, 弧の長さ $10\pi$  cm のおうぎ形があります。

このおうぎ形の中心角の大きさを求めよ。

(式)

(答) \_\_\_\_\_



西大和学園補習校 中学部	
理科	12月5日の連絡
年	さん

※今日の<sup>きょう</sup>学習<sup>がくしゅう</sup>内容<sup>ないよう</sup>

教科書サイエンス3 p20～21 遺伝子の本体、遺伝子の変化

※今日の<sup>きょう</sup>宿題<sup>しゅくだい</sup>

ワーク3 p9

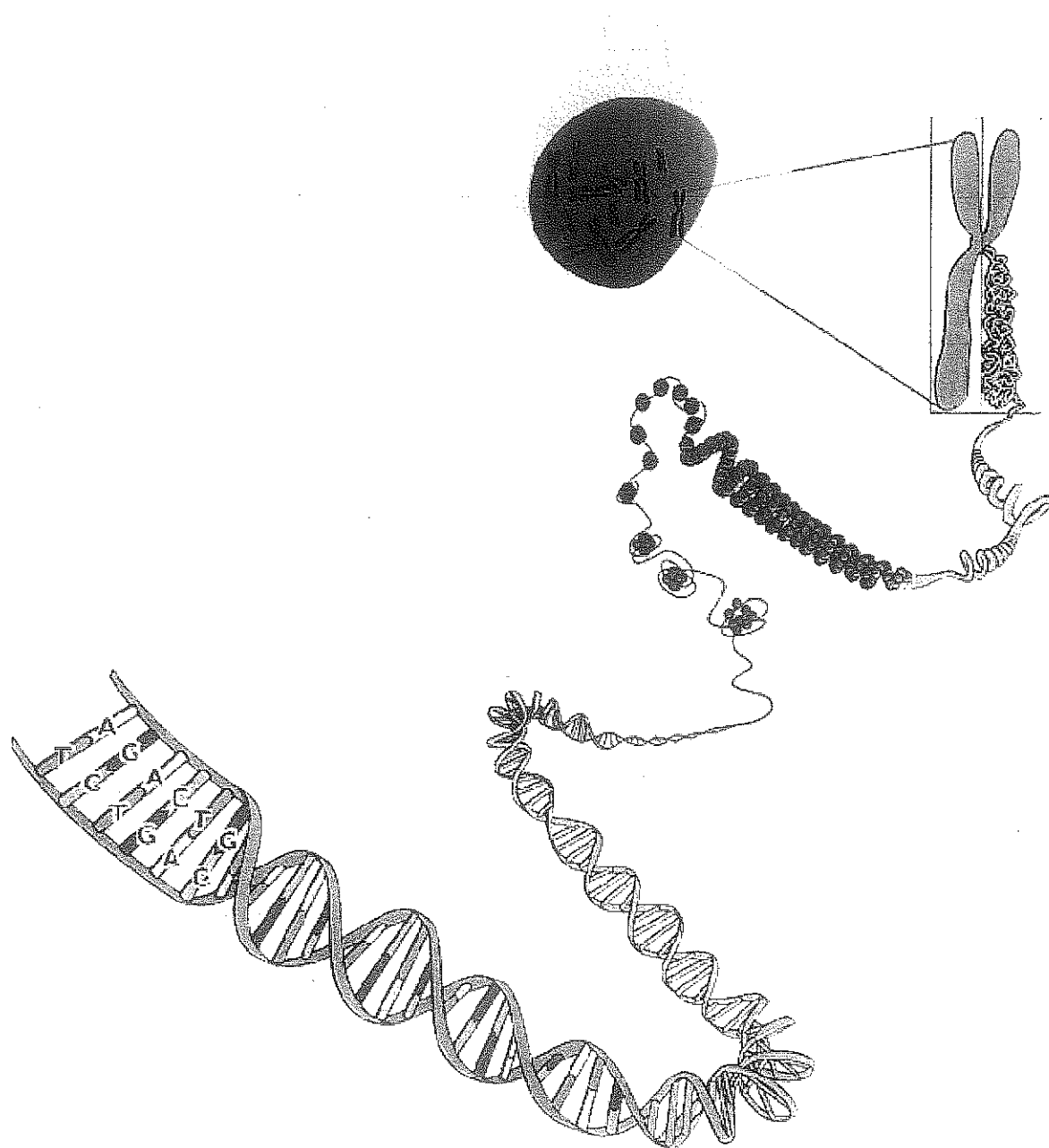
※次週<sup>じしゅう</sup>の予定<sup>よてい</sup>

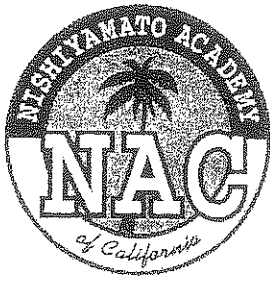
遺伝子の実験

※連絡<sup>れんらく</sup>事項<sup>じこウ</sup>

サイエンス3の教科書を使っています。  
9年生：サイエンス3の教科書を持ってきてください。  
7, 8年生：サイエンス3の教科書を貸出します。  
ワーク（理科の学習3）はコピーを配布済みです。

染色体の構造





西大和学園補習校 中学部

<教科名> 社会

12月5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.166~173

きょう しゅくだい  
※今日の宿題

- 。教科書 P.174~179 の音読と語句ノート作成
- 。問題集 地理 2 P.22~31

よてい  
※12月12日の予定

教科書 P.174-179.

れんらくじこう  
※連絡事項

Blank box for contact information.