



西大和学園補習校 中学部

国語 I 科

12月5日の連絡

8年

さんへ

※今日の学習内容

平家物語物語」扇の的
映像視聴
「扇の的」の現代語訳を読みました。

※今日の宿題

音読「モアイは語る」
書き写し課題 p147~148. 11行目
最初
7-7 p74~79

※来週の予定

モアイは語る。

※連絡事項

Blank box for contact information.



西大和学園補習校 中学部

<教科名> 国語 2

12月5日の連絡

8年

※今日の学習内容

- ・ 新出漢字 (読み・意味・書き) P46 ⑦-⑳, P47 ⑦-⑳
- ・ 漢字テスト NO.25 ②, NO.26 ①

※今日の宿題

- ・ 新出漢字の練習 (次週テスト) NO.26 ②, NO.27 ①
- ・ 漢字の学習 P46 ⑦-⑳, P47 ⑦-⑳ 完成させる。

※12月12日の予定

- ・ (新出)漢字の学習 P48 ①-⑳ P49 ①-⑳
- ・ 漢字テスト NO.26 ②, NO.27 ①

※連絡事項

西大和学園補習校 八年
漢字テスト

①～⑩の言葉の漢字に直しなさい。

①

ひとしぢをたじだす。

②

よみかたをこぼむ。

③

けいりがじんがする。

④

しんごうをほほくする。

⑤

たみのうすたえをまへ。

⑥

おんにむくいる。

⑦

みせのてしゆ。

⑧

いすもしなひ。

⑨

むらじとてなぐする。

⑩

しんごうのあじをうすのえ。

12月19日テスト

西大和学園補習校 八年
漢字テスト

名前

⑪

けいじんをしょうだくする。

⑫

しんごうのあじ。

⑬

しんごうをほほくする。

⑭

しんごうのあじをうすのえ。

⑮

しんごうのあじをうすのえ。

西大和学園補習校八年 漢字テスト	
①⑮の漢字に読みか なをつけてその後の語句を 使って短文を作りなさい。	
①	人質を差し出す。
②	要求を拒む。
③	敬言吏が巡回する。
④	強盗を捕縛する。
⑤	民の訴えを聞く。
⑥	恩に報いる。
⑦	店の亭主
⑧	一瞬もしない。
⑨	村に到着する。
⑩	料理の味を調える。

12月12日テスト

西大和学園補習校八年 漢字テスト	
名前	
⑪	結婚を承諾する。
⑫	新郎の挨拶。
⑬	室内が蒸し暑い。
⑭	幸せな生涯を送る。
⑮	勝利の歓喜に酔う。
②	拒む。
③	巡回する。
④	捕縛する。
⑥	報いる。
⑦	承諾する。

西大和学園補習校八年 漢字テスト	
①～⑩に読みかたを書き入れ なさい。又★の後の語句を 使って短文を作りなさい。	
①	優勝杯を授与する。
②	銀の食器を鋳る。
③	ガスを排出する。
④	苦渋の選択をする。
⑤	核兵器の脅威。
⑥	他人に干渉しない。
⑦	平衡感覚を失う。
⑧	娯楽番組を見る。
⑨	豊かさを享受する。
⑩	人生の岐路に立つ。

12月5日テスト

短文作り

西大和学園補習校八年 漢字テスト	
名前	
①	王の残酷な行い。
②	花婿を迎える。
③	花嫁の兄
④	美しい衣装を買う。
⑤	祝宴の準備をする。
⑥	授与する。
⑦	脅威
⑧	享受する。
⑨	岐路
⑩	残酷

西大和学園補習校 八年 漢字テスト (書き)	
①	①、⑫の言葉を漢字とかなを使って書き直しなさい。
①	しやうりのめがみ
②	こんごのどんせつまが
③	からやかなあじり
④	かれは光ぼくをひからだ
⑤	いしやがごしんする
⑥	ふしつじをせんじする
⑦	ふしつじを行つ
⑧	かんがいにふける
⑨	光ぼくをひからだをひからだ
⑩	ほうしつじをせんじする

12月5日テスト

西大和学園補習校 八年 漢字テスト	
	名前
⑪	あんをいんかに はかる
⑫	かんがいのせんじ
⑬	ふしつじのせんじ
⑭	
⑮	
⑯	
⑰	
⑱	
⑲	
⑳	



西大和学園補習校 中学部

8年数学

12月5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

教科書 p 94～96 三角形の合同
小テスト

※^{きょう}今日の^{しゅくだい}宿題

ワーク p 56、60

※^{じしゅう}次週の^{よてい}予定

小テスト (本日の学習内容)
教科書 p 99～101 証明とそのしくみ

※^{れんらくじこう}連絡事項

- (1) 来週、本日学んだ内容の小テストを行います。
- (2) 今日から図形の勉強に入っています。
三角定規、コンパス、分度器を持ってきてください。

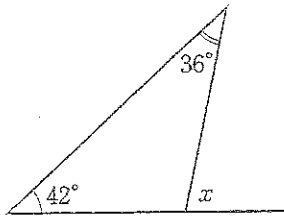
小テスト 4章—2

1 次の計算をなさい。

$$-\frac{1}{3}a^2b \times \frac{6}{a} \div \left(-\frac{b}{2}\right)^2$$

2 下の図で、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

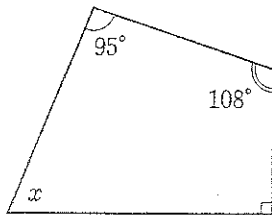
(1)



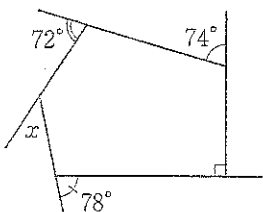
3 十四角形の内角の和と外角の和を求めなさい。

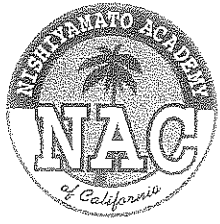
内角の和：
 外角の和：

(2)



(3)





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^{きょう}学習^{がくしゅう}内容^{ないよう}

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^{きょう}宿題^{しゅくだい}

ワーク3 p9

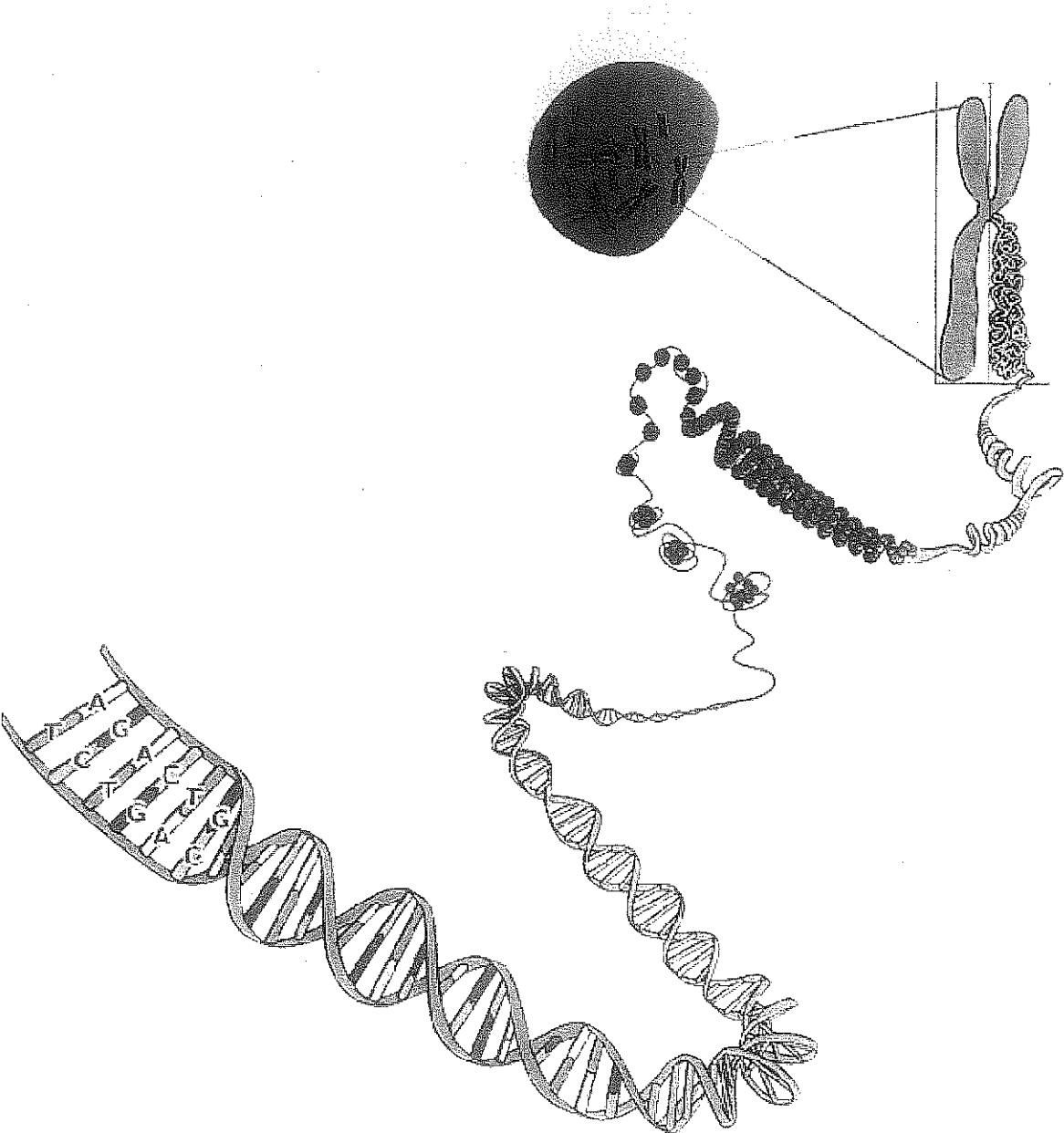
※次週^{じしゅう}の予定^{よてい}

遺伝子の実験

※連絡^{れんらく}事項^{じこう}

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