



西大和学園補習校 中学部

国語1 科

9月 5日の連絡

9年

さんへ

※今日の学習内容

「高瀬頼舟」 p86. 3行目～最後まで

※今日の宿題

7-7 p43 ※ 夏休みの宿題 提出していない人は  
ラスト勉強 持ってきてください。

※来週の予定

期末テストです。

※連絡事項

※ 7-7を見直してくる事！

【目標】喜助と庄兵衛の考え方・生き方について考えよう。

- 1 シートAの 4 に書いた感想をそれぞれ出し合い、喜助と庄兵衛の考え方・生き方について、クラスの学習課題を作ろう。

- 2 喜助と庄兵衛の状況と考え方の違いをとりえよう。

- ①二人の舟での様子や普段の生活について、( ) に書き入れてまとめよう。
- ・喜助……弟殺しの罪人として島に送られるのに、( ) な様子。  
住む所と貯蓄ができたことに( )。
  - ・庄兵衛……喜助の態度が理解できない。  
手いっぱい生活に( )。  
心の奥には( )。

- ②庄兵衛が自分と比べて、喜助が大きく違うと感じたのはどんなことか。簡潔に書こう。

- 3 喜助の弟殺しについて、それが罪になるかどうか自分の考えをまとめよう。

- ①庄兵衛が「腑に落ちぬもの」(89ページ上段6行目)と感じたのはどんな疑問か。「罪」「弟」「苦しみ」「救う」という言葉を用いて書こう。

- ②喜助が弟を殺したことは、罪になると思うか、そうは思わないか、理由も含めて書こう。



西大和学園補習校 中学部

<教科名>国語2

9月5日の連絡

9年

※今日の学習内容

前期に学んだ漢字や語句の総復習

※今日の宿題

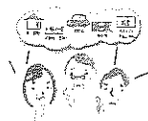
本日配付したワークシートの見直し

※9月12日の予定

前期期末考査

※連絡事項

期末考査にそなえた復習



Empty rectangular box for student response.



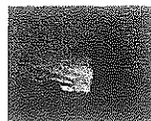
Empty rectangular box for student response.



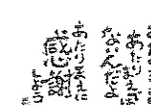
Empty rectangular box for student response.



Empty rectangular box for student response.



Empty rectangular box for student response.



Empty rectangular box for student response.



Empty rectangular box for student response.



Empty rectangular box for student response.



Empty rectangular box for student response.



Empty rectangular box for student response.

Five vertical lines for writing names and other information.

一、才がつく漢字を復習しよう

二、次の漢字で熟語を作ろう

滝

溝

泥

滴

漠

濯

三、次の熟語を書きなさい

かじよう

せっしゆ

むじやき

ぶんかつ

ごうまん

そち

はんざつ

四、想像をかきたてる という表現を用いて例文を作りなさい

--	--	--	--	--	--	--	--

# 確かめテスト 第十四週の漢字

氏名

4 野球部の顧問。 ( )

9 海に潜る。 ( )

10 漠然とした考え。 ( )

14 旅費を稼ぐ。 ( )

15 ため息が漏れる。 ( )

17 剃刀の刃を替える。 ( )

19 返答を催促する。 ( )

21 皆の発言を促す。 ( )

4 野球部のコモン。  
座落を取ったとせ、艦隊は艦の後の

9 海にかべる。

10 バグゼンとした考え。  
バグゼンとは、バグゼン

14 旅費をかせむ。

15 ため息がおれる。

17 剃刀のはを替える。  
かみそり  
はかの物を切る部分

19 返答をサイソクする。  
誰へもそのとせおはに

21 皆の発言をつばがす。  
誰へもそのとせおはに


--	--	--	--	--	--	--	--



西大和学園補習校 中学部	
9年数学	9月5日の連絡
9年	さん

※今日の学習内容  
きょう がくしゅうないよう

小テスト (前回学習した範囲)  
教科書 p 85 ~ 91 関数のグラフ

※今日の宿題  
きょう しゅくだい

期末テストの勉強

※次週の予定  
じしゅう よてい

前期期末テスト

※連絡事項  
れんらくじこう

特になし

## 小テスト 4章—1

1 次の  $x$  と  $y$  の関係を式に表しなさい。

(1) 底辺  $x$  cm, 高さ  $x$  cm の平行四辺形の面積  $y$  cm<sup>2</sup>

(2) 底面が1辺  $x$  cm の正方形で, 高さが4 cm の正四角錐の体積  $y$  cm<sup>3</sup>

(3)  $y$  は  $x$  の2乗に比例し,  $x=3$  のとき  $y=18$  である。

(4) 関数  $y=ax^2$  で,  $x=-4$  のとき  $y=-8$  である。

2  $y$  は  $x$  の2乗に比例し,  $x$  と  $y$  の関係が下の表のようになっています。

$x$	...	-2	-1	0	1	2	...
$y$	...					-8	...

(1) 比例定数を求めなさい。

(2) 表の空欄をうめなさい。

(3)  $x=-5$  のときの  $y$  の値を求めなさい。



西大和学園補習校 中学部

<教科名> 社会

9月5日の連絡

7.8.9年

※今日の学習内容

教科書 p.94-101

※今日の宿題

期末テストの勉強

※9月12日の予定

期末テスト

※連絡事項



西大和学園補習校 中学部	
理科	9月5日の連絡
年	さん

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

教科書 p 20～23 血液はどのようなはたらきをしているのか

※<sup>きょう</sup>今日の<sup>しゅくだい</sup>宿題

期末テストの勉強  
ワーク p 9, 10 (9月19日提出)

※<sup>じしゅう</sup>次週<sup>よてい</sup>の予定

前期期末テスト

※<sup>れんらくじこう</sup>連絡事項

8, 9年生：サイエンス2の教科書を持ってきてください。  
7年生：サイエンス2の教科書を貸出します。  
ワーク（理科の学習2）はコピーを配布します。

サイエンス2 単元1 生命：動物のくらしやなかまと生物の変遷

2章 生命を維持するはたらき (教科書 p22)

ヒトの心臓のつくりとはたらき

