



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らえよう。

- 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

きょう がくしゅうないよう
※今日の学習内容

前期に学んだ漢字や語句の総復習

きょう しゅくだい
※今日の宿題

本日配付したワークシートの見直し

よてい
※9月12日の予定

前期期末考査

れんらくじこう
※連絡事項

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 海におべる。

10 バグゼンとした考え。
ヒヨクヒヨクヒヨクヒヨクヒヨク

14 旅費をかせび。

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 返答をかインクする。
替へたるをのしとせはにぬりし

21 皆の発言をつばがす。
替へたるをのしとせぬ

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



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

きょう がくしゅうないよう
※今日の学習内容

小テスト (前回学習した範囲)
教科書 p 85 ~ 91 関数のグラフ

きょう しゅくだい
※今日の宿題

期末テストの勉強

じしゅう よてい
※次週の予定

前期期末テスト

れんらくじこう
※連絡事項

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 cm²

(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 cm³

(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

※今日の学習内容

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

※今日の宿題

期末テストの勉強
ワーク p 9, 10 (9月19日提出)

※次週の予定

前期期末テスト

※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

