

西大和学園補習校 中学部	
国語1科	3月5日の連絡
9年	さんへ

※今日の学習内容

「おくのほそ道」「論語」などの映像を見ました。

※今日の宿題

※来週の予定

卒業式

※連絡事項

ご卒業おめでとうございます。



西大和学園補習校 中学部	
9年数学	3月5日の連絡
9年	さん

※今日の^{きょう}学習^{がくしゅう}内容^{ないよう}

一年のまとめのプリント

※今日の^{きょう}宿題^{しゅくだい}

なし

※次週^{じしゅう}の予定^{よてい}

※連絡^{れんらく}事項^{じこう}

特になし

学年末問題

学習日 月 日

得点

/100点

1 平方根

次の計算をなさい。

(各3点)

(1) $\sqrt{2} \times \sqrt{3}$

(2) $\sqrt{3} \times \sqrt{6}$

(3) $\sqrt{24} \div \sqrt{2}$

(4) $\sqrt{3} + 4\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$

(5) $\sqrt{18} + \sqrt{72} - \sqrt{50}$

(6) $(\sqrt{3} + 2)(\sqrt{3} - 4)$

2 多項式の乗法・乗法公式

次の計算をなさい。

(各3点)

(1) $3a(a-2b)$

(2) $-4x(-x^2+xy)$

(3) $(-12a^2b+8ab^2) \div (-4a)$

(4) $(a+4b)(a-4b)$

(5) $(x-7)^2$

(6) $(x-6)(x+3)$

3 因数分解

次の式を因数分解しなさい。

(各3点)

(1) $12a^3b^2 - 16ab^2$

(2) $x^2 - 4x - 12$

(3) $a^2 - 25$

(4) $x^2 - 8x + 16$

(5) $a^2 - 16ab + 64b^2$

(6) $4a^2 - 8a - 60$

4 2次方程式

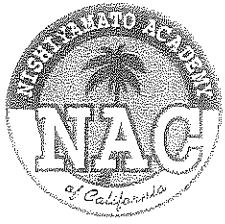
次の2次方程式を解きなさい。

(各4点)

(1) $(x-2)^2 = 5$

(2) $x^2 - 3x - 10 = 0$

(3) $(x-4)^2 - 2x = 0$



西大和学園補習校 中学部	
理科	3月5日の連絡
年	さん

※今日の学習内容きょう がくしゅうないよう

教科書 (サイエンス1) p 78~80 地層はどのようにしてできるのだろうか
教科書 (サイエンス1) p 81~82 地層をつくる岩石を調べてみよう

※今日の宿題きょう しゅくだい

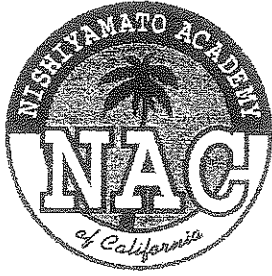
ワーク (理科の学習1) p 40, 41, 44

※次週の予定じしゅう よてい

理科の実験

※連絡事項れんらくじこう

特になし



西大和学園補習校 中学部

<教科名> 社会

3月5日の連絡

7-9年

※今日の学習内容

教科書 p.227~232

※今日の宿題

- 。教科書 p.234 239の音読と語句ノート作成
- 。問題集地理2 p.83~88

※3月19日の予定

教科書 p.234-243

※連絡事項