

これがサカサマ漢語だ！

① 理想を□□したいが□□は厳しい。

② 二人にはどんな未来が待っているのだろうか。

婚約□□の□□をみでみる。

③ 展覧会で□□を受賞して□□まで賣

った。

④ 彼は□□した末に頭を丸め、とうとう

□□してしまった。

⑤ 必ず□□金は払う。でも全部、小□□

でいだらろ？

⑥ □□録で囲碁の□□の住所を調べる。

⑦ □□に入って初めて□□の厳しさを

知った。

⑧ この新鮮な□□は私が今朝、牧場の□□

□□から搾ったものです。

⑨ あんな□□に□□など無い。まるく

きり欠点だらけだ。

⑩ あの事件□□は出勤していたのに、バイ

トだからといって未だに□□の五〇〇

〇円を支払ってくれないのです。

三、 さて部員は何人でしょうか？

① 部員□□人が□□坊主！

② マネージャーは□□人分のユニフォームを□□した。

③ 的を狙って□□を□□きしぼる。

④ □□様の座るところが□□座である。

⑤ □□券計をつけてから、銀座□□面に散策に行く。

⑥ 夏はにぎわう□□学のそばの心□□屋。

四、 五木寛之の小説『風の王国』の中に「天無人神講」という集団が登場した。それに関

( 組 ) ( 番 ) ( 氏名 )

《場面を思い描く・文脈をとらえる》

- A 罪無非 B 王無中 C 交無人
- D 針不金 E 天無人 F 分無刀
- G 切不刀 H 吾無口 I 大無人
- J 丸不点

1. 次の関数を微分せよ。

(1)  $y = x^2$

答え  $y' =$  \_\_\_\_\_

(10)  $y = -x^2 + x - 3$

答え  $y' =$  \_\_\_\_\_

(2)  $y = x + 2$

(11)  $y = 3x^2 - 3x + 10$

答え  $y' =$  \_\_\_\_\_

(3)  $y = 33$

答え  $y' =$  \_\_\_\_\_

(12)  $y = (2x + 1)(x + 3)$

答え  $y' =$  \_\_\_\_\_

(4)  $y = 2x^3$

答え  $y' =$  \_\_\_\_\_

(5)  $y = x^4 + 1$

答え  $y' =$  \_\_\_\_\_

(13)  $y = (x - 2)^2$

答え  $y' =$  \_\_\_\_\_

(6)  $y = x^7$

答え  $y' =$  \_\_\_\_\_

答え  $y' =$  \_\_\_\_\_

(7)  $y = 5x^7$

(14)  $y = (x + 3)(x - 3)$

答え  $y' =$  \_\_\_\_\_

(8)  $y = 11x^{10}$

答え  $y' =$  \_\_\_\_\_

(15)  $y = (2x - 3)(3x - 4)$

答え  $y' =$  \_\_\_\_\_

(9)  $y = 4x^4 + 2$

答え  $y' =$  \_\_\_\_\_

答え  $y' =$  \_\_\_\_\_

数学Ⅱ プリント① 解答

(10)  $y = -x^2 + x - 3$

1. 次の関数を微分せよ。

(1)  $y = x^2$

答え  $y' = 2x$  \_\_\_\_\_ (11)  $y = 3x^2 - 3x + 10$  答え  $y' = -2x + 1$  \_\_\_\_\_

(2)  $y = x + 2$

答え  $y' = 1$  \_\_\_\_\_ 答え  $y' = 6x - 3$  \_\_\_\_\_

(3)  $y = 33$

(12)  $y = (2x + 1)(x + 3)$   
 $y = 2x^2 + 7x + 3$

答え  $y' = 0$  \_\_\_\_\_

(4)  $y = 2x^3$

答え  $y' = 6x$  \_\_\_\_\_ (13)  $y = (x - 2)^2$   
 $y = x^2 - 4x + 4$  答え  $y' = 4x + 7$  \_\_\_\_\_

(5)  $y = x^4 + 1$

答え  $y' = 4x^3$  \_\_\_\_\_

(6)  $y = x^7$

(14)  $y = (x + 3)(x - 3)$   
 $y = x^2 - 9$  答え  $y' = 2x - 4$  \_\_\_\_\_

答え  $y' = 7x^6$  \_\_\_\_\_

(7)  $y = 5x^7$

答え  $y' = 35x^6$  \_\_\_\_\_ (15)  $y = (2x - 3)(3x - 4)$   
 $y = 6x^2 - 17x + 12$  答え  $y' = 2x$  \_\_\_\_\_

(8)  $y = 11x^{10}$

答え  $y' = 110x^9$  \_\_\_\_\_

(9)  $y = 4x^4 + 2$

答え  $y' = 16x^3$  \_\_\_\_\_ 答え  $y' = 12x - 17$  \_\_\_\_\_

世界史B課題

2CD

- ・世界史の教科書をレポート用紙に写し、内容を理解しなさい。

P254、255、256（2行目まで）