

「年次の先生からのメッセージ」

☆4組担任 射場 仁 先生

以下の文を読み、設問に答えなさい。

ノミ

みなさんは“①ノミ”という生物を知っていますか？
 犬や猫に②キセイするので、ペットを飼っている人なら知っている人も多いと思います。今回はそんなノミにまつわる話。

ノミは体長 1mm 以下～9mm 程度と非常に小さい生物です。③跳躍力が非常に優れており、④自分の体長の 200 倍もの高さまで跳ぶことができます。

ノミをコップの中に入れ、そのコップに蓋をします。
 初めはジャンプするたびに蓋に激突してしましますが、そのうち蓋に激突しないよう、跳ぶ高さを調整していくそうです。しばらくしてからコップの蓋を取り外します。⑤すると、もうそこに蓋はないのに、そのノミは蓋ギリギリまでの高さまでしか跳ばなくなります。

このノミはもう跳べなくなってしまうのでしょうか？跳べなくなったノミを、元通り跳べるようにする方法が一つあります。

高く跳べる別のノミを連れてきて、同じ空間においてやることです。跳べなくなったノミは、高く跳ぶ仲間を見て、元通り高く跳べるようになるそうです。

高く跳ぶ仲間をみて、「⑥自分にもできる、頑張ろう」と奮起し、それがまた他の仲間にも広がっていく。78 回生にはこのような集団になってほしいと思います。

- 問 1. 下線部①と②を漢字になおしなさい。
 問 2. 下線部③の読みを答えなさい。
 問 3. 下線部④について、身長 170cm の人間に置き換えた場合、この人間は何 m 跳ぶことができるか答えなさい。
 問 4. 下線部⑤について、ここから得られる教訓は何か、50 語程度で説明しなさい。

問 5. 下線部⑥を英語で表現しなさい。

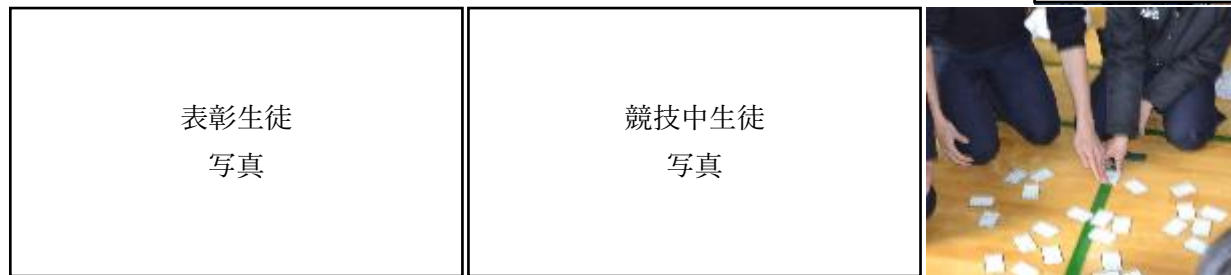
「年次による行事が行われました」

1 月 22 日(月)に 1 年次全クラス対抗で百人一首大会が開かれました。司会は生徒が務めました。

各先生方が札を読み上げ、一筋縄ではいかない読み手の個性によって生徒は混乱しつつも、大盛り上がりでした。

結果は 総合 1 位：6 組、2 位：2 組、3 位：7 組でした。それぞれ平均獲得枚数は 6 組：19.1 枚、2 組：18.3 枚、7 組：15.7 枚でした。

司会生徒
写真



行事予定

2月2日(金)	生徒研究発表会リハーサル	2月28日(水)	卒業式全体予行
2月3日(土)	生徒研究発表会(代表者のみ) 兵庫県総合学科発表会	2月29日(木)	第76回卒業式 (1年次生は自宅学習)
2月5日(月)	明石ケーブル「部活 de 生放送」 17:30～生中継	3月4日(月)	球技大会
2月13日(金)	50分×3+大掃除 13:00 完全下校	3月7日(木)	進路講演会(9:30～11:20)
2月14日(水)	生徒登校禁止(～15(木))	3月8日(金)	大掃除 入試準備 11:00 完全下校
2月16日(金)	50分×4 授業	3月9日(土)	生徒登校禁止(～14(木))
2月20日(火)	9:00 登校 45分×6 授業	3月18日(月)	教科書販売 個人写真撮影 明南スキル自己評価⑥
2月21日(水)	年度末考査(～28(水))	3月19日(火)	9:15 登校
2月27日(火)	卒業式式場準備	3月22日(金)	終業式・表彰伝達
		3月26日(火)	生徒登校禁止

明石南高校ホームページ等

☆ 明石南高校ホームページ ☆

<https://www.hyogo-c.ed.jp/~meinan-hs/>

☆ 明石南高校連絡先 078-923-3617 (呼出番号 1:1年次、呼出番号 6:事務室)

☆ 年次団メール akm78th@gmail.com

年次通信のバックナンバーは学校ホームページの各種通信にてカラーで掲載しています。