

あすなろ

熊谷女子高
校図書委員会
第668号
R3年2月16日発行

You'll never find
a rainbow if you're
looking down.
- 下を向いたら虹を見つ
けることはできないよ。

Valentine's Day

二月十四日は
バレンタインデー
でしたね！
みなさんは誰かに
チョコあげました
か？チョコ以外に
も、クッキーやカ
ッパケしきなび、
プレゼントしやす
いお菓子はたくさ
んありますよね。
しかし実はお菓子
にはそれぞれ意味
があるしされてい
ます。

♡キャンディー
「好き！一緒にいたい」

♡マカロン
「特別な人」

♡カツプケーキ
「特別な人」「かわいい人」

♡バウムクーヘン
「幸せが長く続くように」

♡マロングラッセ
「永遠の愛」

♡キャラメル
「ずっと仲良くしたい」

♡マドレーヌ
「もっと仲良くなりたい」

♡クッキー
「友達になりたい」

♡マシュマロ
「長く付き合いたくない」

♡グミ
「嫌い」

いかがでしたか？おなご
んもぜひ参考にしてみたく
ださい。

師曰く 「思考力とは」

今年から思考力や判断力を重視するという大学入試
共通テストが始まった。第一日程数学ⅠAについて述べ
る。

第一問で「会話文」が登場する。太郎がある数学の疑
問を呟くと、花子がヒントを言う。会話形式である必要
はなく、また、ノーヒントでも無理なく解けるため余計
なお世話と感ずる。第二問「1」は「日常を題材」とす
る問題。100をより速く走る方法について数式を用い
て検討するという設定だ。15点中8点は中学二年まで

の知識で解けてしまう。そもそも無理に日常に絡めなく
ても、そのままの数学で十分に魅力的ではないか。第二
問「2」データの分析では、長いリード文を読まされた
と思つたら、それは解答にほとんど関係がない。しかも
数値計算なく図を見た目で選ぶという視力検査のよう
である。
どーでもいい情報は多いのに、肝心なヒントはばっち
り書いてある。これは思考力を測る問題なのだろうか。
対極にある入試問題を2つ紹介しよう。「円周率がπの
より大きいことを証明せよ(東京大)」「 $\sqrt{2}$ は有理数
か(京都大)」
☆このコーナーは熊女の先生から生徒たちへのメッセージです。

図書委員

おすすめ本

母灼熱

秋吉理香子

夫が殺された。妻は
復讐のため、顔と身分
を変え、犯人と思われ
る田舎と結婚する。
夫はなぜ殺されたのか、
本当に殺されたのか。
灼熱の日々の衝撃の
結末。

母総理にされた男

中山七甲士

総理大臣に顔がよく似た
男。売れない役者をしてい
た彼が元へ届いた依頼。
「総理の替玉をやらせて
ほしい」。
「だ」の役者、日本の
未来を動かす。

著作権の都合により本文は省略



おゆりのない海

玉藤直子

視聴覚班