

1人1人が自立へ向かって、光ろう！

572人がみんなで光れば、

いっどりょうくう 一灯熒

灯中はさらに輝く！

福井市灯明寺中学校

生徒指導部

令和6年度 第12号

発行 福井市灯明寺中学校
10月 16日

生徒指導部より 10月の灯中 PRIDE

ふさわしい言葉を選ぼう ~TPDと

思いやりのある言葉・ありがとうの灯中~

☆二学期が始まりました。生徒会執行部、常任委員会・係活動などが変わり、新たな気持ちで学校生活を送りましょう。新しいリーダーやそれぞれの役割を持った仲間が、気持ちよく活動ができるよう、前向きな言葉で支えたり、協力したりしていけるといいで

すね。

1年生は24日（木）に校外学習、2年生は24・25日に職場体験が行われます。いろいろなルールや物事を考えたり、決めたりする際には、仲間がいます。職場でも働く大人の方やお客様とも接するはずです。そんな場面では「自分の気持ちが一番！」を押し通すではなくて、仲間やお客様の気持ちを想像しながら、集団の一員として、そのTPDにあった、思いやりのある言葉を選んでいきましょう。このような学校行事だからこそ得られる学びや体験を大切にしていってほしいと思います。



【薬物乱用防止教室を行いました】



10月3日（木）に薬物乱用防止教室がありました。学校薬剤師の先生や福井警察署のスクールサポートアーチから薬物の危険性や誘われた時の断り方、身近な事例などを教えていただきました。何人かの生徒の感想を紹介します。

薬物は絶対しないけど、大麻クッキーやキャンディーがあるとはビックリした。もし誰かに誘われても、今日教わった断り方で、しっかりと断りたいと思いました。（1年）

薬物は進化し続けているから、情報をしっかりと見極めて、私達もバージョンアップが必要です。「悪魔のささやき」と「依存の輪」に落ちないよう生活していきたいと思います。（2年）

実際注射した人の腕を改めて見ると、怖いなと思いました。誰でも買えること、誘われる危険が身近にあることがわかったので、今日教わったことをフルに活用していきます。（3年）

市販薬でも使用量を守らないとオーバードーズで悪影響があることは知っていたけれど、エナジードリンクにも中毒性があり、飲み過ぎるといけないことは初めて知った。（3年）

薬物は身近にあり、もし誘われたら断りたいけど、断りにくい状況だったら、1人で悩まずに、まわりの友達や家族に相談したいと思いました。（3年）

【21日（月）からの完全下校時刻：午後5時30分】

来週の21日（月）から、完全下校時刻は、午後5時30分となります。今日の日没時刻は午後5時18分です。帰り道は暗く、視界は悪くなっています。そこで…

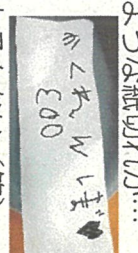
- ・一旦停止を必ず行う、並進はしない、など交通ルールとマナーを守って登下校すること。
- ・スピードを出しすぎない。「もし車や人が出てきたら…」を想像し、すぐ止まることのできるスピードにすること。

本校の生徒の、一旦停止をしない、急な進路変更が原因で、交通事故が頻発しています！

- ・暗い道を避け、明るい所を選んで帰宅しよう。
- ・駐車場・道端などで固まって話をせず、すぐ帰路につこう。

【先生のらくがき帳】

☆先生には来年小学生になる5才の娘がいます。未っ子根性丸出しの娘で、自分の思い通りにならないと、小1の兄や小3の姉弟にもくつてかかる、おてんば娘です。ある日の夜、学校から帰つたら玄関の先生のスリッパに右のような紙切れが…意味が分かります？娘に聞くと、「ノハハ！私とかくれんぼをしよう！」



料金は300円(?)だつて。ふう…金どるんかい（笑）

そんな娘が先日1週間ほど入院をした時のことです。先生は面会に行けるけど、小学生の面会は病院の規定で禁止でした。姉弟「ノハハ、病院に連れてって」先生「でも面会できないぞ」

小学生の二人は病院の中庭に駆け出し、何やらコソコソセッティングをして、3Fの妹の病室に向かって名前を呼びます。

忍越しに出てきた妹は中庭→を見て、泣いていました。

*

*

【問題1】中身の入っている「缶ジュース」と「シーチキン缶」を、斜面の上から同時に転がします。どちらが先に下まで転がるでしょうか。ちなみに缶ジュースは360g、シーチキン缶は210gです。

予想 ア 缶ジュースの方が先

イ シーチキン缶の方が先

ウ 両方ほとんど同時

どうしてそう思いますか？みんなの考え方を出し合ってみよう。

→ウラハ

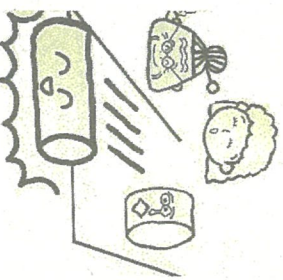
みんなの予想は、ウ→イ→アの順番でしたね。

では、実感をしてみると…

缶ジュースの勝ち！ 答えはアです。

【問題2】今度はシーチキン缶を2個セロテープでくっつけて、シーチキン缶は420gです。どちらが先に下まで転がるでしょうか。

予想 ア 缶ジュースの方が先
イ シーチキン缶の方が先
ウ 両方ほとんど同時



【問題3】今度は直径のもつと違うものも転がしてみましょう。

ここに中身の入った<135ml 缶ビール>と<3000ml 缶ビール>があります。どちらが先に下まで転がるでしょうか。

転がす前に直径をはかっておきましょう。

135ml 缶ビール→5cm 3000ml 缶ビール→13cm

予想 ア 小さい缶ビールの方が先

イ 大きい缶ビールの方が先

ウ 両方ほとんど同時

【問題4】今度転がるのは「なまたまご」と「ゆでたまご」です。どちらが先に下まで転がるでしょうか。

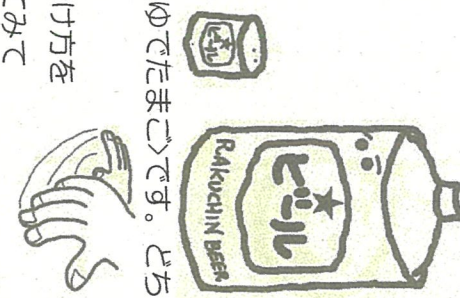
みんなは「なまたまご」と「ゆでたまご」の見分け方を知っていますか？ テーブルの上で卵を回してみてください。あまり回転しないのが「なまたまご」で、

ぐるぐる回転する方が「ゆでたまご」です。

予想 ア なまたまごの方が先

イ ゆでたまごの方が先

ウ 両方ほとんど同時



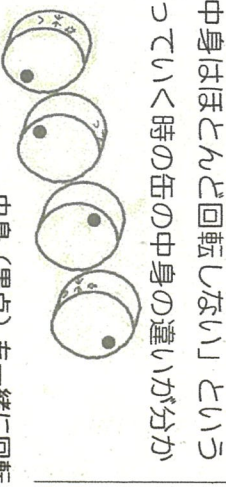
問題4の答えはウです。

「(たまご)ころりん」では、「なまたまご」

の勝ちでした。中身が液体のものと固体のものとでは、【液体のものの方が速く転がる】

ようです。これは転がる時に「中身が固体の場合は、中身が回りますが、中身が液体の場合では、中身はほとんど回転しない」という違いがあるからなのです。転がっていく時の缶の中身の違いが分かりますか？

というわけで、問題1~4の答えは ア・ア・ウ・アでした。



中身（黒点）は回転しない

人は「見かけ」にしばしば、だまされます。それは本当のことを見切っている「中身」のことは、なかなか分からぬからです。

たいていの人は、まず缶ジュースやシーチキン缶の、いわば「見かけ」の重さや直径などに、どうしても先に目がいってしまいます。

そしてだまされてしまうのです。

本当のことがわかる手がかりは、目にはすぐ見えない「中身」のことを想像することによって、初めてつかめました。最初から「中身」が液体か固体かに注目する人は、たいてい少数派です。誰だって見かけの事実や自分の体験した経験にもとづいて物事を考えます。しかし、それにとらわれすぎると思われぬ大きな間違いをしてしまうことがあります。

ですから、目に見えないものを想像力豊かに考えることがます大切です。そして、自分と違う個性や考え方を持つた仲間と話し合ったり、ある時には自分の考え方を柔軟に変えたりすることも大切です。

そんな場面が、学校だからこそ多く出逢えると思うのですがどうでしょうか。だから『学校へ行こう！』

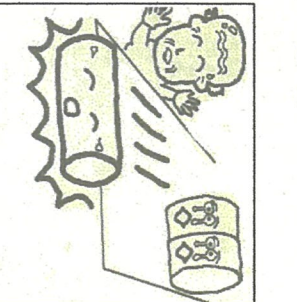
下の3つは、先生の「1000のころりん」の授業を受けた生徒の感想です。

人間、2葉種
ホント、人間は見て見ゆけ。いたずらされり。
人間、マトリョクハナヒトドメー。
最後の後輩は「このしがつにござる。」
(なむり)最後、こいつにぱちゅうとみたいいナ)

☆「見かけ」じゃなくて「中身」の問題？！

問題2の答えはアです。

問題1・2の「1000のころりん」の結果から、どうも重さは関係ないようです。



それでは転がる速さには、いったい何が関係するのでしょうか？ 缶の直径でしょうか？これまでの実験では直径の小さい缶ジュースが、いつも先に転がりました。

どうも直径も関係ないようですね… じゃあ転がる速さには、いったい何が関係するのでしょうか？

問題3の答えはウです。

「(たまご)ころりん」では、

「なまたまご」

の勝ちでした。

中身（黒点）も一緒に回転

なまたまごのかち!!

ひきわけたー!!

かんじゅースのかち!!