

12月に入り早や1週間あまり。冬休みに向かう雰囲気が一気に加速したように感じますね。今年度は14日間の冬休みとなっています。そろそろじっくりと、冬休みの過ごし方を考えていきましょう。特に、今年を振り返って自分をほめてあげたり反省したり、そして、来年はどういったことに挑戦したいのかを考えたり。そんなことも考えながら、冬休みそのものを満喫してほしいと思います。

### ◇ 人権週間です

昭和23年12月10日に、「世界人権宣言」が採択されました。法務省の人権擁護機関(じんけんようごきかん)では、毎年12月4日から10日までの1週間を「人権週間」と定めています。期間中には全国各地で人権啓発活動が行われます。

人権週間の期間中だけではなく、私たちは日々、相手のことを思い合い、認め合いながら楽しく生活できるように考えながら過ごしているはず。そんな素敵な生き方をする一方、人間には弱い部分があり、それが「悪口」や「いじわる」として現れることがあります。そんな弱さに向き合い、自分をコントロールし、弱さを追い出すのか封じ込めるのか、勇気を持ちみんなで取り組んでいくではありませんか。

### ◇ 任命式がありました。

12月2日(月)に任命式がありました。生徒会役員、専門委員会の委員長・副委員長、役員改正による室長に任命書を渡し、バトンを引き継いでもらいました。旧の役員、委員長・副委員長、室長の皆さんが残してくれた道を、新しい皆さんがさらに先に広げていってくれることを期待しています。

### ◇ ボランティア清掃がありました

12月2日(月)の放課後、生徒会と美化委員会のタイアップ企画として、ボランティア清掃を行いました。緑中協力隊の皆さんをはじめとして、有志の生徒の皆さん、教職員も加わり活動しました。当日に飛び入りの生徒の皆さんの参加もあり、約180人での活動となりました。みんなの力は想像以上に大きなものとなり、緑中を生き生きとさせてくれました。



生徒会新役員の皆さん



校舎内外の清掃や落ち葉集め、除草作業、グラウンド整備



**break time****倍数の見分け方(ちょっと真面目な感じ…)**

## ★一の位を見るとわかるもの

2の倍数	一の位の数が2の倍数	例: 2, 16, 204 など
5の倍数	一の位の数が0または5	例: 70, 135, 1200 など
10の倍数	一の位の数が0	例: 80, 320, 4930 など

## ★各位の数の和からわかるもの

3の倍数	各位の数の和が3の倍数	例: 582 について $5+8+2=15$ 15は3の倍数だから 582 は 3 の倍数
6の倍数	一の位の数が2の倍数で、 各位の数の和が3の倍数	例: 1326 について 一の位は6だから 2 の倍数。 $1+3+2+6=12$ で、12 は3の倍数。よって、1326は 6 の倍数
9の倍数	各位の数の和が9の倍数	例: 6795 について $6+7+9+5=27$ 27は9の倍数だから 6795は9の倍数

## ★下〇けたに注目すればわかるもの

4の倍数	下2けたが4の倍数	例: 832 について 下2けたが32で、32は4の倍数だから、832は 4 の倍数
8の倍数	下3けたが8の倍数	例: 2376 について 下3けたは376で、 $376 \div 8 = 47$ だから、376は8の倍数。 よって、2376は8の倍数

## ★ちょっと難しい、7の倍数

7の倍数 (3けた)	百の位の数を2倍して、下2けたの 数をたした数が7の倍数	例: 413 について $4 \times 2 + 13 = 8 + 13 = 21$ 21は7の倍数だから 413 は 7 の倍数
7の倍数 (4けた以上)	①一の位から3けたと、それ以上の けたの数に分ける ②その 2 数で、大きい数から小さい 数をひく(差が3けたになるまで) ③その差が7の倍数ならば、もと の数も7の倍数	例: 541282 について 541282 を 541 と 282にわける。 $541 - 282 = 259$ 259 は 7 の倍数 ( $259 \rightarrow 2 \times 2 + 59 = 4 + 59 = 63$ , 63は 7の倍数。だから、259は7の倍数。 ) よって、541282 は7の倍数

