

輝



発行日 2022.12.7 (水)

発行者：半澤 律子

第 3 回定期考査が行われました

12月5日(月)に第3回定期考査が行われました。考査1週間前には、各クラスの学年委員が作成した予想問題を解いて学習内容の定着を確認したり、放課後には各教科の補習授業を受けたりするなど、考査に向けて準備を整えてきました。さて、お子さんたちの家庭での学習の様子はどうか。「前回よりも点数を上げる。」「いつも以上に集中して家庭学習に取り組む。」など、目標を立て、本番までの見通しをもって学習を行う生徒が多く見られました。現在は各教科の授業で1人1人へテストの返却が行われています。今回の結果については、後日成績表に記載して各生徒に配付いたします。これまでの取組を振り返り、来年2月に実施される第4回定期考査に向け、さらに効果的な学習方法を確立していくよう、指導していきたいと思ひます。

考査の様子



学年委員作成カウントダウンカレンダーと予想問題

定期考査Ⅲまであと6日

メッセージ

①二酸化炭素にオキシゲンを加えると発生する気体
 ②石灰石に強い塩酸を加えると発生する気体。A
 ③水にとけず、空気を軽い気体の集め方。A
 また水にとけにくい気体の集め方。A
 ④物質がそれ以上とけることができない水の容量。A
 ⑤②の④⑥⑦を答えよ。①+② -x100
 ③+④ ⑤+⑥ = ⑦

⑥砂糖水200gに6g糖が14g溶けている。この質量パーセント濃度は何%か。
 ⑦質量パーセント濃度20%の食塩水400gをつくりたい。食塩と水はそれぞれ何gずつ必要か。
 ⑧硝酸カルシウムを60℃の水に100gにとけて④をつくり、必ず何gの結晶が出るか。教科書113ページの表を見て答。
 ⑨混合物の温度変化の特徴を「融点」といふ。A

明日は1学年PTA親子行事です

明日の8日(木)、13時10分から本校体育館において、PTA親子行事を行います。BOOM SENDAIからTARO先生を講師としてお招きし、ダンスを中心とした活動を行います。受付場所は、体育館となりますので、直接体育館にお越しください。受付時間は12時50分から13時10分となります。参加予定の保護者のみなさんは、運動しやすい服装で上履き、飲み物をご持参ください。

当日の飛び入り参加も大歓迎です。たくさんの保護者のご参加をお待ちしております。



Let's enjoy dancing together!