

## 合唱コンクールについて

7 月 11 日（木）に電力ホールで合唱コンクールが行われます。

2 学年は 10 時の開会式後、最初に発表となります。予定の時間は 10:15～11:15 です。

参観保護者の入場可能時間は 9:50～11:15 です。会場の関係から、参観は 1 家庭につき、お一人とさせていただきます。

生徒は、当日、学校に通常時刻に登校し合唱練習をした後、徒歩で移動します。昼食は弁当となります。午後の閉会式の後には現地解散となります。

2 学年発表順・「自由曲」

- ① 7 組 「君とみた海」
- ② 2 組 「友よ」
- ③ 4 組 「時の旅人」
- ④ 5 組 「青葉の歌」
- ⑤ 1 組 「予感」
- ⑥ 6 組 「結～ゆい～」
- ⑦ 3 組 「COSMOS」

## 実力考査について

8 月 23 日（金）に実力考査があります。出題予定表を確認し、今から計画的に学習に取り組むよう、2 学年では指導しております。中間考査の復習に取り組み、客観的に現時点での自分の実力を捉え、目標の達成と自分の成長につながる努力を継続できるようにしていきますので、ご家庭でも励ましをお願いいたします。

### 【8 月 23 日（金）2 学年実力考査 出題予定表】

時	教科	出題範囲
1	社会	【地理】 ●世界と日本の地域構成 ●世界のさまざまな地域 【歴史】 ●歴史の流れと時代区分 ●古代国家の成立と東アジア ●武家政権の成長と東アジア ●武家政権の展開と世界の動き
2	英語	●1 年生の復習 ●リスニング ●長文読解・対話文読解など ●be going to の文 ●助動詞の用法(will) ●SVOO, SVOC (C=名詞) の文 ●接続詞の用法 (when, if, that, because など) ●連語・慣用的表現
3	理科	●1 年生の復習 ●化学変化と原子・分子 (物質の成り立ち, 物質どうしの化学変化, 酸素がかかわる化学変化, 化学変化と物質の質量)
弁当		
4	国語	●説明的文章の読解 ●文学的文章の読解 ●古文の読解 ●漢字・言葉の知識 ●漢字の読み書き ●作文
5	数学	●1 年生の復習 ●式の計算 ●連立方程式

