



PTA 学級委員総会 6/12(金) 18:30~



お忙しい時間にお集まりいただきありがとうございました。  
1年間、どうぞよろしくお願ひします。



保体委員



事業委員



広報委員



文化委員

児童のようすなど







5年2組

### コーラー

コーラーはアメリカ産の植物の抽出液と砂糖を混ぜて作られる。コーラーの原料は主に砂糖と水である。コーラーは世界的に人気のある飲み物で、多くの国で飲まれている。

コーラーの原料は主に砂糖と水である。コーラーは世界的に人気のある飲み物で、多くの国で飲まれている。

主な原料 砂糖、水、炭酸ガス、香料、酸味料、着色料、防腐剤、ビタミンC

コーラーは、1886年にアメリカのジョージ・キャサリンによって発明された。彼は、頭痛を治すために、砂糖、水、炭酸ガス、そして苦味草の抽出液を混ぜた。

### コーラー

コーラーはアメリカ産の植物の抽出液と砂糖を混ぜて作られる。コーラーの原料は主に砂糖と水である。コーラーは世界的に人気のある飲み物で、多くの国で飲まれている。

コーラーの原料は主に砂糖と水である。コーラーは世界的に人気のある飲み物で、多くの国で飲まれている。

主な原料 砂糖、水、炭酸ガス、香料、酸味料、着色料、防腐剤、ビタミンC

コーラーは、1886年にアメリカのジョージ・キャサリンによって発明された。彼は、頭痛を治すために、砂糖、水、炭酸ガス、そして苦味草の抽出液を混ぜた。

### 日本の祝日

日本の祝日について気になったので調べました。

1/1	元日	1/12	成人の日
2/23	天皇誕生日	2/11	建国記念の日
3/20	春分の日	3/15	昭和の日
4/29	昭和の日	5/3	憲法記念日
5/5	こどもの日	5/3	憲法記念日
5/4	みどりの日	5/6	休日

①楽しく祝日を学んでください。

7/20	海の日	海の日
8/11	山の日	
9/22	休日	敬老の日
9/23	秋分の日	
10/12	スポーツの日	敬老の日
11/3	文化の日	
11/23	勤労感謝の日	

①楽しく祝日を学んでください。

### 体育

#### 足の仕方

足の指は、足の裏をしっかりと踏むようにします。足の指は、足の裏をしっかりと踏むようにします。足の指は、足の裏をしっかりと踏むようにします。

#### ハタ足の仕方

両足を交互に上下に動かす。両足を交互に上下に動かす。両足を交互に上下に動かす。

#### たるまうさの仕方

大きく息を吐き、上半身を前に倒す。大きく息を吐き、上半身を前に倒す。大きく息を吐き、上半身を前に倒す。

### 体育

#### 足の仕方

足の指は、足の裏をしっかりと踏むようにします。足の指は、足の裏をしっかりと踏むようにします。足の指は、足の裏をしっかりと踏むようにします。

#### ハタ足の仕方

両足を交互に上下に動かす。両足を交互に上下に動かす。両足を交互に上下に動かす。

#### たるまうさの仕方

大きく息を吐き、上半身を前に倒す。大きく息を吐き、上半身を前に倒す。大きく息を吐き、上半身を前に倒す。

### 蚊に刺されたらなぜかゆいのか?

蚊に刺されたらなぜかゆいのか? 蚊に刺されたらなぜかゆいのか? 蚊に刺されたらなぜかゆいのか?

蚊に刺されたら、血を吸いやすくなるように、蚊は唾液を吐き出す。蚊に刺されたら、血を吸いやすくなるように、蚊は唾液を吐き出す。蚊に刺されたら、血を吸いやすくなるように、蚊は唾液を吐き出す。

蚊に刺されたら、血を吸いやすくなるように、蚊は唾液を吐き出す。蚊に刺されたら、血を吸いやすくなるように、蚊は唾液を吐き出す。蚊に刺されたら、血を吸いやすくなるように、蚊は唾液を吐き出す。

### かゆみの出方のちがい

蚊に刺されたあと反応には、主に二つのタイプがあります。蚊に刺されたあと反応には、主に二つのタイプがあります。蚊に刺されたあと反応には、主に二つのタイプがあります。

蚊に刺されたあと反応には、主に二つのタイプがあります。蚊に刺されたあと反応には、主に二つのタイプがあります。蚊に刺されたあと反応には、主に二つのタイプがあります。

5年4組

### 海水と淡水

海水と淡水の違い。海水と淡水の違い。海水と淡水の違い。

海水と淡水の違い。海水と淡水の違い。海水と淡水の違い。

海水と淡水の違い。海水と淡水の違い。海水と淡水の違い。

### 喜怒哀楽

喜怒哀楽の表現。喜怒哀楽の表現。喜怒哀楽の表現。

喜怒哀楽の表現。喜怒哀楽の表現。喜怒哀楽の表現。

喜怒哀楽の表現。喜怒哀楽の表現。喜怒哀楽の表現。

### 冬の寒さ

冬の寒さの理由。冬の寒さの理由。冬の寒さの理由。

冬の寒さの理由。冬の寒さの理由。冬の寒さの理由。

冬の寒さの理由。冬の寒さの理由。冬の寒さの理由。

### 果物の体積

果物の体積の計算。果物の体積の計算。果物の体積の計算。

果物の体積の計算。果物の体積の計算。果物の体積の計算。

果物の体積の計算。果物の体積の計算。果物の体積の計算。

### 河川

河川の歴史。河川の歴史。河川の歴史。

河川の歴史。河川の歴史。河川の歴史。

河川の歴史。河川の歴史。河川の歴史。

### 武蔵野

武蔵野の歴史。武蔵野の歴史。武蔵野の歴史。

武蔵野の歴史。武蔵野の歴史。武蔵野の歴史。

武蔵野の歴史。武蔵野の歴史。武蔵野の歴史。

### 誕生花

誕生花のリスト。誕生花のリスト。誕生花のリスト。

誕生花のリスト。誕生花のリスト。誕生花のリスト。

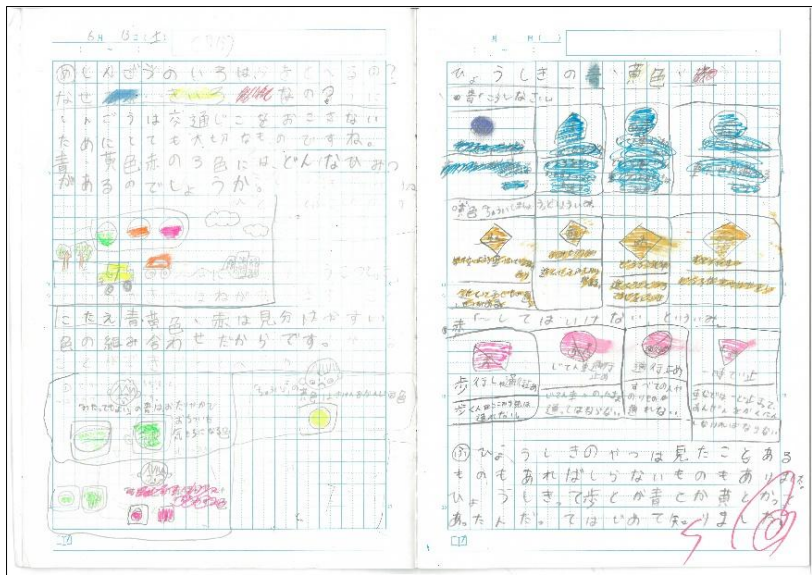
誕生花のリスト。誕生花のリスト。誕生花のリスト。

### 果物

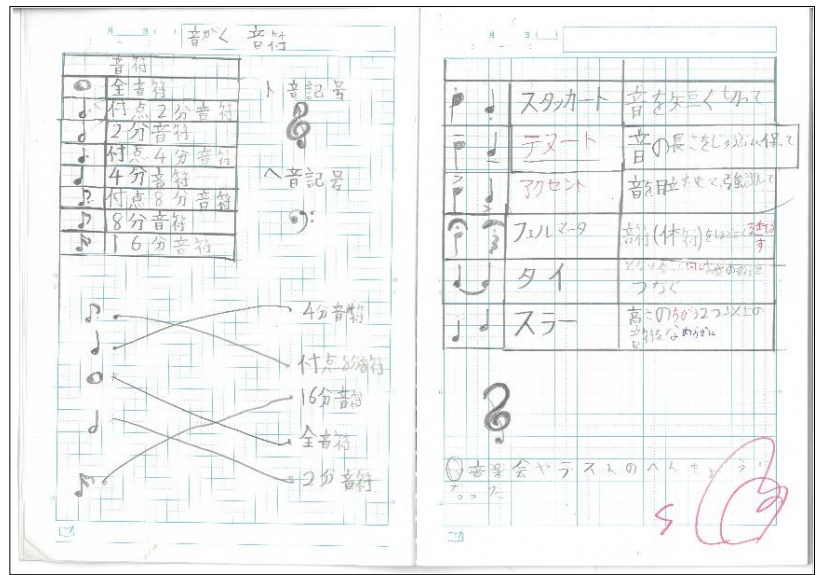
果物の種類。果物の種類。果物の種類。

果物の種類。果物の種類。果物の種類。

果物の種類。果物の種類。果物の種類。



5年4組



情報提供

# 第22回 しきなみ 子供短歌コンクール 作品募集

五・七・五・七・七の三十一音にあわせて、心が動いたことを短歌にしよう。

しめきり **2026年 9月30日(水)**

対象 小学校1年生～6年生  
 応募方法 裏面の応募用紙の太枠内に名前(ふりがな)、学校名、学年をご記入のうえ、ご応募ください。1人1首まで。  
 \*作品は自作・未発表のものに限ります。他のコンクール等に応募した作品は不可。  
 (二重投稿の場合、入賞決定後でも取り消すことがあります)応募作品の返却・訂正はいたしません。  
 応募先 応募用紙を取り扱う家庭倫理の会へ。送り先は、別紙の「ご応募いただくお願い」をご覧ください。  
 賞 賞 「しきなみ子供短歌賞」並びに「文部科学大臣賞」[特選]「入選」[佳作]  
 発表 2026年12月下旬に(一社)倫理研究所ホームページにて入選者を発表。学校には入選速報版、入選者及び関係者の皆さまには後日「入賞作品集」をお送りします。  
 表彰式 2027年2月21日(日)

【主催】一般社団法人 倫理研究所 【後援】文部科学省 全国民間放送ラジオ局37社 倫理研究所ホームページ

裏面の応募用紙に書いてね!

# 第55回 大阪府生徒児童 発明くらふ展

2026年 作品募集期間 **7/1(水)～10/2(金)** 必着金

応募資格 大阪府下の小学校、中学校、高等学校 青少年発明クラブの生徒児童

入賞したら全国展へ応募!! 大阪から全国へ!

第84回 全日本学生児童発明くらふ展 奨励賞

2026年 10月24日(土)～25日(日) 展示会 ATCエイジレスセンター 大阪市住之江区南港北2-1-10 ATC ITM棟11階

2026年 11月29日(日) 表彰式 シティプラザ大阪 大阪市中央区本町橋2-31

応募者全員に 参加賞 がもらえる!

第54回大阪府生徒児童発明くらふ展 近畿経済産業局長賞 お米作りを手伝って!サクサク植田くん～ラズベリーパイ搭載型電動田圃装置～ 堺市立美原北小学校5年生 増井 司さん

問い合わせ先 一般社団法人大阪発明協会 TEL:06-4792-7601 FAX:06-4792-8781 mail:members@jiiiosaka.or.jp http://www.jiiiosaka.jp/

応募要領と出品票はこちらからダウンロードできます

ゴールドスポンサー 住友電工 SUNTORY TOYO TIRES 弁護士法人 三枝国際特許事務所

シルバースポンサー Kiyota DAIKIN TOYOBO Panasonic

プロモーションスポンサー 井理士法人 深見特許事務所 上野製菓株式会社 レックス工業株式会社 日東電工株式会社 大日本除虫菊株式会社 ニチレイマグネット株式会社 株式会社不二鉄工所 株式会社ユニオン 株式会社コム製作所

主催：一般社団法人大阪発明協会

【後援】 近畿経済産業局・大阪府・大阪市・大阪商工会議所・大阪府教育委員会・日本弁理士会関西会・地方独立行政法人大阪産業技術研究所・公益社団法人発明協会・毎日新聞社  
 【協賛】 大阪府小学校長会・大阪府立中学校長会・大阪府立中学校長会 【協力】 大阪府教育委員会・ATCエイジレスセンター