

みんなであっしょい！

大津市立青山小学校
第4学年 学年通信
2023年3月24日

進級おめでとうございます

校庭の桜のつぼみも日ごとにふくらみ、春の足音が感じられる頃になりました。長かったようで短かった1年間が終わり、全員が4年生の全課程を修了しました。4月にはまだまだ幼いところが残っていた子どもたちですが、心も体も成長し、頼もしさを感じられるようになりました。

汗だくになりながら、一生懸命に取り組んだスポーツフェスティバルでのソーラン節。友だちとの絆を深めたふるさと体験学習。これらの行事をはじめ、さまざまな学習を通して、多くのことを学ぶことができた1年間でした。

いよいよ4月からは高学年。一人ひとりが高学年としての自覚をもって、いろいろな活動に取り組み、大きく成長されることを願っています。

保護者の皆様には、この1年間、多方面で温かいご支援、ご協力をいただきまして、本当にありがとうございました。心よりお礼申し上げます。

4年 担任一同

春休みの生活

わずか2週間ですが、春休みは、ともすると心がうかれ、生活も乱れがちになります。規則正しい生活を送りながら、4年生で学習したことを復習して、心身共に5年生に向けてしっかり準備を整えられるよう、ご協力をお願いします。

☆4年生で学習したことを確実に身に付けられているかどうか、確かめましょう。漢字ドリルや計算ドリル、eライブラリや教科書などを使って、復習をしましょう。

☆なわとびや持久走などに取り組み、体力をパワーアップさせるのもいいですね。

☆事故やけがのない楽しい春休みにしましょう。出かけるときは、行き先を必ず家の人に伝えましょう。学区外へは、子どもたちだけで行ってはいけません。

持ち物の点検をしましょう

☆学校から持ち帰った物をもう一度確認し、使い終わった物、5年生でも使う物を整理しましょう。

☆「社会科の地図帳」は、6年生まで使います。

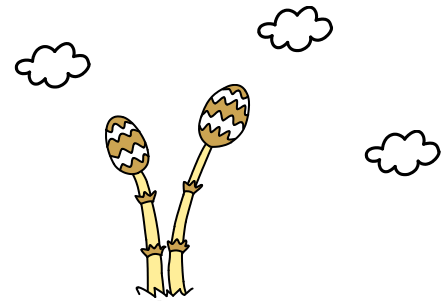
☆絵の具や習字の墨など、足りない物を補充しておきましょう。

☆自分の持ち物に名前が書いてあるかを確認し、薄くなったり消えていたりするものがあれば、名前を書いておきましょう。

新学期について

始業式は4月10日(月)です。いつも通り登校します。
4校時授業(短縮日課)ですので11:45頃下校の予定です。

(①始業式 ②学活 ③学活 ④国語)



持ち物 連らく帳 筆記用具 ぞうきん2枚(1枚記名)



ぞうきん用洗濯ばさみ2つ 名札 iPad iPadの充電器

上ぐつ 体育館シューズ Microsoft365 ID・パスワードの紙

健康観察カード 引き出し

※昇降口が変わります。

5年生の昇降口は体育館横になる予定です。4月10日に、新しいクラスの名簿を掲示します。
自分の名前をさがしてクラスを確かめましょう。

ノート・連絡帳の購入について(お願い)

令和5年度のノート購入についてのお願いです。年度当初に使用する1冊目については、例年通り教科ごとに学校でノートの一括購入をいたします。2冊目以降については、1冊目のマシ目・行数等を参考にさせていただき、今年度と同様、ご家庭でご準備をお願いします。

オンライン学習教材「eライブラリアドバンス」の活用について

春休みは、この1年間の学習について、興味関心に応じて得意を伸ばしたり、苦手を克服したりすることができる大切な期間です。タブレットを持ち帰り、学習に取り組む準備を学校にて行いました。家庭学習で取り組む内容は、学校から持ち帰るタブレット端末にダウンロードしています。ダウンロードしたドリル問題は、各家庭で取り組むことができます。他にも自分で苦手な教科や内容に積極的に取り組んでみましょう。

なお、現在の学校ID、ログインIDやパスワードは引き続き利用可能ですが、令和5年4月1日からは、自動的にひとつ上の学年になり、クラス、出席番号は引き継がれます。新クラスではありませんので、ご注意ください。

(例) 3年4組3番 大津 たろう ⇒ 4年4組3番 大津 たろう

*eライブラリメンテナンス作業のため、下記の日時は使用できません。(eライブラリHPより)

3月31日(金) 23:00~4月3日(月) 6:00

春休み eライブラリ課題

iPadの「eライブラリDL」を開き、IDとパスワードを入れましょう。ここに先生からの課題を書いておきます。やり終えたら□に✓を入れましょう。

国語

- 漢字の読み方と書き方 音が同じで意味のちがう漢字
訓が同じで意味のちがう漢字
- 漢字の筆順と画数 正しい漢字の筆順（5）
正しい漢字の筆順（10）
- 語く 反対語
にた意味の言葉
- こそあど言葉 こそあど言葉（相手のものを指すとき）
こそあど言葉（たずねるとき）
- 【はってん】言葉のきまり 【はってん】文節
【はってん】どうし（自どうし・他どうし）

算数

- 大きな数 大きな数と数直線
大きな数の読み方
- わり算の筆算、暗算 わり算を使う問題（3）
わり算を使う問題（4）
- 倍の計算 何倍かを求める問題
倍にした大きさを求める問題
- 折れ線グラフ 折れ線グラフのかたむき
2つのことがらを表すグラフ
- 角 三角じょうぎの角
直線と角

- 2けたの数のわり算
 - わり算を使う問題（1）
 - わり算を使う問題（2）
- がい数
 - 以上、以下、未満
 - 積の見積もり
- 垂直、平行と四角形
 - 平行と角
 - 平行四辺形のせいしつ
- 式と計算
 - 計算のくふう
 - かけ算やわり算のまじった計算（2）
- 面積
 - アールとヘクタール
 - 面積の求め方のくふう
- 整理のしかた
 - 整理のしかた（2）
 - 整理のしかた（3）
- 小数のしくみとたし算、ひき算
 - $2.234 + 1.381$ の計算
 - $5 - 2.34$ の計算
- 変わり方
 - 2つの量の関係
 - 2つの量の関係を表す式
- くらべ方
 - くらべ方
- 小数と整数のかけ算
 - 3.26×54 の計算
 - 小数のかけ算を使う問題
- 小数と整数のわり算
 - あまりを出す小数 \div 整数の計算
 - 小数のわり算を使う問題
- 立体
 - 面と辺の垂直・平行
 - 展開図を使った面と面の垂直・平行
- 分数の大きさとたし算、ひき算
 - 帯分数 $+$ 帯分数
 - 帯分数 $-$ 帯分数