



実い多き秋に向けて



約40日の夏休みが終わりました。(分散登校やオンライン学習で夏休み延長戦・・・でもありました。)今年も、オンライン朝の会の実施やクラスルームの活用もあり長い休みの中でも子ども達の様子を知ることができよかったです。各家庭のご協力、ありがとうございました。

今年度も昨年に引き続き前・後期制のため、10月8日まで前期、11日より後期となります。遠足や陸上記録会など、例年と異なることが多くなりますが、「小学校最後」の行事に精一杯取り組み、達成感や満足感が得られるよう支援していきます。また、様々な活動を通して、最高学年としての自覚をもたせ、責任感を高めていきたいと考えています。これからもどうぞよろしくお願いいたします。

今月の生活目標

- 安全な生活をしよう。
- 友達に親切にしよう。

今月の保健・安全・給食目標

- 目を大切にしよう。(保健)
- 安全な自転車の乗り方をしよう。(安全)
- 好き嫌いなく何でも食べよう。(給食)



の行事予定



| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|----------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------|---------------------------------|----|
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 委員会 | 7 発育測定 ③④ | 8 前期終業式 11:30下校 (給食なし) | 9 |
| 10 | 11 後期始業式 11:30下校 (給食なし) | 12 給食開始 | 13 5時間授業 | 14 | 15 6年生遠足 (日光方面) | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 5時間授業 | 21 | 22 就学時健康診断 13:20下校 | 23 |
| 24 | 25 | 26 計画訪問 13:20下校 | 27 5時間授業 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | | | | | | |

《11月の主な行事》

- 2日(火) 水曜日課, 委員会
- 3日(水) 文化の日
- 23日(火) 勤労感謝の日



10月の学習予定



| | | | |
|----|---|----------|--|
| 国語 | ・みんなで楽しく過ごすために ・せんねんまんねん ・いちばん大事なものは ・利用案内を読もう | 図工 道徳 | ・わたしたちの大切な風景(絵画) ・お母さん、お願いね ・修学旅行の夜 ・言葉のおくりもの ・手品師 |
| 社会 | ・ 5. 今に伝わる室町文化 ・ 6. 戦国の世から天下統一 ・ 7. 江戸幕府と政治の安定 | 家庭 | ・くふうしようおいしい食事(計画) ・楽しくソーイング |
| 理科 | ・水溶液の性質 ・土地のつくりと変化 | 体育 | ・体の動きを高める運動 ・陸上競技 ・保健 |
| 算数 | ・ 8. 分数の割り算 ・ 9. 場合の数 | 英語 | Lesson7 See the world. Lesson8 What sports do you like? |
| 音楽 | ・曲想の変化を感じ取ろう | 総合 | ・選択した職業について調べる |



お知らせとお願い



○ 遠足について

9月10日付けのお便りでお知らせした通り、日光方面で決定しました。日光東照宮、日光運動公園(昼食)、東武ワールドスクエアの行程です。各学級で実行委員を選出し、グループ編成など詳細を決めていきたいと思ひます。

○ 集金について

遠足代金6,500円(バス・入場券・回数券・写真代等含む)のみです。10月分で新たな徴収はありません。ご協力いただきありがとうございます。

○ 陸上記録会について

市の陸上記録会が中止となり、校内で記録会を実施します。詳細は後日お知らせいたします。

50m走、80mハードル、800m走、ボールスロー、走り高跳び、走り幅跳びの中から、希望する種目を選び、記録に挑戦します。お子様がどの種目に参加するのか、ぜひご家庭でも話題になさってください。

○ 終業式、始業式について

10/8(金)前期終業式 **10/11(月)後期始業式**

両日ともに、給食なしの3時間授業で、11:30下校となります。通知表は、中を抜き、表の台紙に印を押して、担任まで戻してください。

○ 国語力・算数力テストについて

国語力・・・10月18日(月)漢字ドリル 4～24

算数力・・・10月21日(木)計算ドリル(1学期) 32～36

計算ドリル(2学期) 2～16

今回の算数力では、1学期の計算ドリルの内容も範囲として入ります。分散登校期間中に進めていたと思ひますが、範囲が広いので計画的に学習を行っていきましょう。