

た が た め 誰 我 為 ～挑戦・受容・信頼～

若園小学校
第6学年
学年通信
NO.6
2025.09.22

いよいよ修学旅行です

先日は、授業参観にお越しいただき、ありがとうございました。全体での挙手だけでなく、ペアやグループで伝え合う姿など、精一杯頑張る姿を見ていただけたかと思います。

さて、24日(水)よりいよいよ修学旅行にでかけます。子どもたちは、班や学級の仲間と相談したり、しおりを読み込んだりしながら、当日を楽しみにしています。ここまで学年で力を合わせてきた経験を活かしながら、新しい学びや仲間との絆を深め、実りある修学旅行に向けて、しっかりと準備していきます。ご家庭でも、体調管理や荷物の準備等よろしくお願いします。

★修学旅行の送迎について★

24日(水)6:10～6:30頃

- ・正門から運動場に入り、正門からお帰りください。
- ・見送りをされる方は運動場南側(遊具側)に詰めて駐車してください。
- ・退校時は、**左折のご協力をお願いします。**
- ・正門下の砂利の駐車場に駐車した場合は歩道橋を通過して東門からお入りください。【道路の横断は大変危険です】

25日(木)17:45頃を予定

- ・正門から運動場に入り、正門からお帰りください。
 - ・退校時は、**左折のご協力をお願いします。**
 - ・保護者の待機場所は、職員室前運動場です。
 - ・クラスごとに分かれて一列に並んでお待ちください。
- 到着予定時刻を学校メールにてお知らせします。

修学旅行中・当日朝の連絡について

修学旅行中の連絡につきましては、以下3台の連絡先より連絡する予定です。また当日朝の体調不良等の学校連絡先も、こちらをお願いします。(朝 5:50 より)

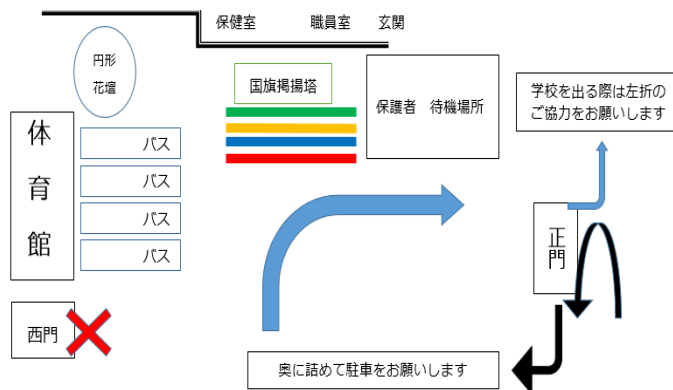
Tel①09063552605 ②09063552610 ③09063552644

令和7年度 若園ふれあいまつりについて

9月28日(日) 若園交流館

集合 9:30 【若園交流館】

今年度、若園交流館で行われる「ふれあい祭り」に6年生の児童も参加します。総合的な学習の時間で取り組んできた調べ学習の成果をクラスごとに掲示します。参加希望は事前にとっておりますが、改めてお知らせいたします。準備時間はおよそ30分です。準備が終わり次第、解散となります。



【「就学時健診」について】

暴風警報発令等の理由で延期になった場合を考え、予備日を10月8日(水)とし、以下のように実施します。ご理解・ご協力をよろしくお願いいたします。

	10月1日(水)	10月8日(水)
10月1日(水)に実施できた場合	就学時健診実施 11:25 一斉下校 ※給食なし	・1, 2, 3年生 5時間授業 14:55下校 ・4, 5, 6年生 6時間授業 15:50下校 ※弁当
10月1日(水)に実施できなかった場合 (つまり、10月8日に就学時健診が実施される場合)	就学時健診のみができない場合 ・1,2,3年生 5時間授業 14:55下校 ・4,5,6年生 6時間授業 15:50下校 ※弁当 ★就学時健診が延期の場合の急な対応については、 <u>学校メール等で、保護者の皆様にご連絡いたします。</u>	就学時健診実施 11:25 一斉下校 ※給食なし

10月の行事予定

日	曜	予 定	下校①	下校②	日	曜	予 定	下校①	下校②
1	水	就学時検診 3時間授業 給食なし 教育相談（～10/3）	11:25	—	16	木		14:55	—
2	木		14:55	—	17	金	フレンドふれあい遠足	14:55	15:50
3	金		14:55	15:50	18	土			
4	土				19	日			
5	日				20	月	5時間授業 若園スポーツデイ	14:35	—
6	月	委員会 若園スポーツデイ	14:35	15:35	21	火	授業公開①② 保護者清掃	14:55	15:50
7	火		14:55	15:50	22	水		14:55	15:50
8	水	就学時検診予備日 給食なし 弁当	14:55	15:50	23	木		14:55	—
9	木		14:55	—	24	金	5時間授業	14:55	—
10	金	前期後期区切りの式 4時間授業	13:35	—	25	土			
11	土				26	日			
12	日				27	月	クラブ 月例テスト	14:35	15:35
13	月	スポーツの日			28	火		14:55	15:50
14	火	後期始業 5時間授業	14:55	—	29	水		14:55	15:50
15	水		14:55	15:50	30	木		14:55	—
					31	金	マザーグース3・6年	14:55	15:50



月例テストについて

10月27日(月)実施

- ・ 漢字…漢字ドリル 5 5 6 1
- ・ 算数…「円の面積」「立体の体積」
「データの整理と活用」

【キュビナで実施】