

保護者会全体会



2月16日 一之江小学校

※このスライドはホームページに掲載します

1 学校評価

保護者アンケートへのご協力
ありがとうございました

アンケートの数値は
1月の学校だよりで
(ホームページ掲載中)

- ・最終的なまとめ
- ・次年度への方向性 等

3月学校だよりに合わせて
お知らせします

2 タブレット端末の入替

○動画配信アプリの利用制限
娯楽関係チャンネルはブロック

○インターネット利用制限
毎日22：01～05：59は
使用不可

○充電ケーブル、ACアダプタ

- ・破損等による学校での交換対応はなくなります
- ・卒業時、転出時は純正品を返却していただきます
(破損等の場合は各自で購入)

詳しくは本日Home&Schoolで
配信している「**学習者用タブレット
入れ替えについて**」をご確認
ください

3 学校徴収金の 外部委託

金融機関の指定がなくなります

□座登録が必要です

【口座登録】

「Web口座振替受付サービスの ご案内」

- ⇒2次元コード
- ⇒徴収金システムにログイン
- ⇒口座登録

徴収金システムへのログイン による口座登録が難しい方

- ・紙の口座登録書で対応
- ・事務室へ連絡を

4 改築の予定

令和9年4月
新校舎（体育館含）の運用開始

令和9年9月
新校庭（全面人工芝）
の使用開始



令和9年度1学期の体育は

- ・新校舎体育館
- ・現校舎校庭（バス移動）
- ・プール

の予定

5 令和8年度の 主な予定(調整中)

※変更の可能性があります

【1 学期】

- ・4月6日（月）始業式・入学式
- ・4月7日（火）給食始
- ・4月15日（水）保護者会
- ・5月23日（土）運動会
(5／25（月）振休)

- 6月6日（土）土曜授業
(6／8(月) 振休)
- 6月29(月)～日光(6年)
- 7月3日(金)・5日(月)・
7日(火)・8日(水)個人面談
- 7月16日(木)給食終
- 7月17日(金)終業式

【2学期】

- ・9月1日（火）始業式
- ・9月2日（水）給食始
- ・9月5日（土）土曜授業
(9／7（月）振休)
- ・11月14日（土）学習発表会
(11／16（月）振休)

- 12月4日（金）・7日（月）・
8日（火）・9日（水）個人面談
- 12月24日（木）給食終
- 12月25日（金）終業式

【3学期】

- ・1月8日（金）始業式
- ・1月12日（火）給食始
- ・2月6日（土）**土曜授業・保護者会**
(2/12(金)振休)

6	7	8	9	10	11	12	13	14
土	日	月	火	水	木	金	土	日
授業	休み	授業	授業	授業	祝日	休み	休み	休み

- ・3月7日（日）～
　　ウインター（5年）
- ・3月23日（火）給食終
- ・3月24日（水）卒業式
- ・3月25日（木）修了式

※詳しい予定表を配信しています

○運動会

8年度は5月
2学期行事緩和のため

9年度は10月（予定）
新校舎の校庭完成が
9月予定のため

○学習発表会

令和8年度は今年度と同様の形で

令和9年度の形は検討中

例 音楽会と展覧会を年度で交互に

3学年は音乐会、3学年は展覧会

など

○保護者会 個人面談等

月	4	5	6	7	9	10	11	12	1	2	3
参観		◎	○		○		◎			○	
保護者会	○									○	
個人面談				○				○			
所見成績					○			○		○	○

※あゆみ（通知表）の変更について

- ・行動の記録は2段階評価
(できる もう少し)
 - ・総合所見は3学期のみ
 - ・半透明ファイルは学校で一括購入
(私費)
- など

6 令和8年度の 教室配置

本校舎：1年 2年 5年 6年

仮設校舎：3年 4年

※学年は新学年

7 各学年で身に付けて ほしいこと(算数)

【1年】

- ・1位数+1位数で、繰り上がりのある計算
- ・+何-1位数で、繰り下がりのある計算
- ・時刻の読み方

【2年】

- ・九九（上り、下り、バラバラ）
- ・立体の基礎(用語、辺・面・頂点の数)
- ・水のかさの単位（単位の換算）
- ・たし算とひき算の筆算
- ・時刻を正確に求める（○時□分、時間と時刻の違いの理解）

【3年】

- ・九九の定着（速く正確に）
- ・長さ、重さの単位（単位の換算）
- ・かけ算の筆算（速く正確に）
- ・わり算の計算（九九の範囲内で）
- ・円と球（用語、コンパス）
- ・時刻や時間の計算

【4年】

- ・2けたの数のわり算を含めた筆算
- ・角度の正確な測定（分度器）
- ・概数や四捨五入の理解
(目的に応じた概数の活用)
- ・長方形や正方形の面積（公式の活用）
- ・小数のたし算、ひき算
- ・小数と整数のかけ算、わり算
- ・分数のたし算、ひき算

【5年】

- ・整数と小数の仕組み
(10倍、100倍…、 $1/10$ 、 $1/100$ …)
- ・三角形、四角形、多角形の角の大きさの
きまりの理解と活用
- ・小数のかけ算、わり算
- ・分数のたし算、ひき算(通分、約分)
- ・単位量あたりの大きさ(基準量と比較量)
- ・三角形、四角形、円、多角形の面積
(公式の活用)

【6年】

- ・計算のきまり
- ・分数のかけ算とわり算
(約分、逆数等も)
- ・平均値、中央値、最頻値などの理解
- ・円の面積
- ・比例、反比例 (表での整理等)
- ・全体の中の比
- ・縮尺からの作図、長さを求める

1年間のまとめをしっかりして、
次年度につないで
いきたいと思います



※このスライドはホームページに掲載します