

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、A C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 & Scholl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学年は音楽会、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
參觀		◎	○		○		◎			○	
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
- 十何ー1位数で、繰り下がりのある計算
- 時刻のよみ方

【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と、
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