

令和 7 年 4 月 21 日

保護者 様

大阪市立堀江小学校 西学舎
校 長 山 口 裕 二

令和 7 年度 学校徴収金について

平素は、本校教育活動の推進にご理解・ご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

本校では、今年度の行事計画・学習計画を策定し、教育効果をあげるため教材選定を行っています。

令和 7 年度の学校徴収金について、別紙「令和 7 年度 児童費会計予算書」のとおり決定しました。

納入方法等の詳細については、下記をご覧ください。

- ・口座振替にて徴収させていただきます。口座が未登録の場合や、振替ができなかった場合は現金を学校へ持参していただきます。該当するご家庭へ、別途ご連絡いたします。
- ・口座振替日や金額は、裏面「令和 7 年度 学校徴収金 月別徴収額一覧表」のとおりです。
- ・口座振替にかかる手数料は、1 件につき 66 円がかかります。
- ・一括納入を希望の場合は、4 月 28 日(月)までに担当へご連絡ください。
※希望の連絡は毎年必要です。昨年度希望された場合も、ご連絡をお願いします。
※4 月分は対象外です。5 月分以降の学校徴収金について一括納入の設定を行います。
- ・教材の一部を購入しない場合や、遠足の欠席・スポーツ振興センター未加入などによる余剰金は年度末に返金いたします。
- ・特別な事情により納入が困難な場合は、就学援助制度があります。
詳細につきましては、1 月末に配付の「令和 7 年度（2025 年度）就学援助制度のお知らせ」をご覧ください。

〈問い合わせ先〉

電話番号：06-6533-2021【担当 櫻井（さくらい）】

令和 7 年度 学校徴収金 月別徴収額一覧表

	口座振替日	4 月 28 日	5 月 26 日	6 月 26 日	合計
1 年	児童費	6,000	2,500	2,500	11,000
	P T A 会費 8 口	0	4,800	4,800	9,600
	P T A 会費 8 口以外	0	口数×600円	口数×600円	口数×1,200円
	口座振替手数料	66	66	66	198
	計	6,066	7,366	7,366	20,798
2 年	児童費	6,000	1,400	1,400	8,800
	P T A 会費 8 口	0	4,800	4,800	9,600
	P T A 会費 8 口以外	0	口数×600円	口数×600円	口数×1,200円
	口座振替手数料	66	66	66	198
	計	6,066	6,266	6,266	18,598
3 年	児童費	8,000	2,200	2,200	12,400
	P T A 会費 8 口	0	4,800	4,800	9,600
	P T A 会費 8 口以外	0	口数×600円	口数×600円	口数×1,200円
	口座振替手数料	66	66	66	198
	計	8,066	7,066	7,066	22,198
4 年	児童費	7,000	2,300	2,300	11,600
	P T A 会費 8 口	0	4,800	4,800	9,600
	P T A 会費 8 口以外	0	口数×600円	口数×600円	口数×1,200円
	口座振替手数料	66	66	66	198
	計	7,066	7,166	7,166	21,398
5 年	児童費	0	6,800	6,800	13,600
	積立金	24,000	0	0	24,000
	P T A 会費 8 口	0	4,800	4,800	9,600
	P T A 会費 8 口以外	0	口数×600円	口数×600円	口数×1,200円
	口座振替手数料	66	66	66	198
	計	24,066	11,666	11,666	47,398
6 年	児童費	0	13,200	12,200	25,400
	積立金	28,000	0	0	28,000
	P T A 会費 8 口	0	4,800	4,800	9,600
	P T A 会費 8 口以外	0	口数×600円	口数×600円	口数×1,200円
	口座振替手数料	66	66	66	198
	計	28,066	18,066	17,066	63,198

- ・振替手数料を考慮し、徴収回数を少なく設定しています。7 月以降の振替はありません。
- ・**口座振替日の前日までに**、関西みらい銀行の登録口座に入金をお願いします。
※入金は、りそな銀行でも可能です。
- ・P T A 会費は、1 口（月額100円／年額1,200円）×申込口数です。
年間分を5 月と6 月に分けて納入していただきます。
- ・表に記載の合計金額は、P T A 会費の口数が「8 口」の場合の金額です。
8 口以外の場合は「P T A 会費 8 口以外」の計算式で算定をお願いします。