



# 令和5年度 夏休みの自由課題一覧



〈取り組み際の注意点〉

○募集要項等詳細について、下記の「注意事項」の他に芝西小HPに資料を掲載します。(PDFの資料・No.1から①-1 ①-2と順番になっています)

○「応募票・作品票」は、印刷して貼付してください。尚、学校の職員室前廊下に、各課題の「応募票・作品票」を置いてありますので、必要に応じてお持ちください。  
(土日祝日、8/10～16を除く 8:30～16:30の間)

No	教科	課題名		対象	担当	注意事項
1	国語	「住みよい地球」全国小学生作文コンクール	作文	1～6年	山内	詳細は別資料をご覧ください。
2	国語	第10回こども作文コンクール 「ありがとう」感謝の心を、未来へつなぐ	作文	1～2年の部	長澤	詳細は別資料をご覧ください。
				3～4年の部		
				5～6年の部		
3	国語	「わたしたちのまちのおまわりさん」	作文	1～3年の部	中島	詳細は別資料をご覧ください。
				4～6年の部		
4	国語	第26回「木のあるくらし」作文コンクール	作文	1～3年の部	關口	詳細は別資料をご覧ください。
				4～6年の部		
5	国語	第19回しきなみ子供短歌コンクール	短歌	1～6年	西村	詳細は別資料をご覧ください。
6	書写	明るい選挙啓発書道作品	毛筆	3～6年	峠館	半紙 作品の左端に学年氏名を書く。学年は「〇年」ではなく「小〇」と書く。別資料あり
7	書写	「下水道の日」作品コンクール	毛筆	全学年	塚本	1～3年「下水道どう」 4～6年「下水道の役割」 半紙 作品の左端に学年氏名を書く。 別資料あり
8	図書	青少年全国読書感想文コンクール	作文	全学年	高山	低学年 本文800字以内 中学年 本文1200字以内 高学年 本文1200字以内 (題名・学校名・氏名は本文内に書かない) 詳細は別資料をご覧ください。
9	家庭科	第51回川口市 児童生徒教職員発明創意工夫展	作品の部 レポートの部	5年生以上	金井	・作品の部については、科学的な思考と独創力に重点を置いたものとし、共同作品でもよい。 (全国展の共同出品は、3人以内の規定あり) ・発表の部については、身近な生活に重点をおいたものや、家庭、技術・家庭の視点で研究されたものとし、共同作品でもよい。(科学展の出展と同様の内容を兼ねることはできない) ・用紙は、模造紙または、A4レポート用紙(10枚以内)にまとめる。 別資料あり
10	総合	第54回市村アイデア賞	レポート	1～6年	鈴木	詳細は別資料をご覧ください。※用紙の大きさはA4(2枚)またはA3
11	図工	第38回WE LOVE トンボ 絵画コンクール	絵	1～6年	藤田	詳細は別資料をご覧ください。
12	図工	第58回川口市小学生図画コンクール	絵	1～6年	朝倉	詳細は別資料をご覧ください。
13	図工	第20回児童絵画作品コンクール	絵	1～6年	濱崎	詳細は別資料をご覧ください。
14	図工	第75回明るい選挙啓発ポスターコンクール	絵	1～6年	金井	詳細は別資料をご覧ください。応募票無し 作品のうらに必要事項を記入
15	図工	第18回「身近な生き物」絵画コンクール	絵	1～3年	高山	詳細は別資料をご覧ください。

16	図工	第41回メトロ児童絵画展	絵	1～6年	山口	詳細は別資料をご覧ください。
17	図工	第25回川口市防火ポスターコンクール	絵	1～6年	井上	低学年（1～3年生）と高学年（4～6年生）で指定の用紙のサイズが違うのでご注意ください。 応募票の名前欄は児童の自筆でお願いします。 その他詳細は別資料をご覧ください。
18	理科	海とさかな 自由研究・作品コンクール	研究 観察図	1～6年	山田	「テーマ」わたしたちが毎日食べている魚。たくさんのいのちを育てている海。海も魚も、わたしたちのくたしと深くつながっています。なぜ？ どうして？と、海や魚のふしぎやその美しさに目をむけて、観察図、作文、絵画で「表現」してみましょう。 A3判（29.7cm×42cm）、もしくは四つ切（38cm×54cm）サイズの画用紙を使用。 下記の4項目を記入する。①テーマ ②動機（なぜ、この題材を選んだか） ③観察図を描いて分かったこと ④感想など
19	理科		絵画	1～6年	山田	「テーマ」同上 A3判（29.7cm×42cm）、もしくは四つ切（38cm×54cm）サイズの画用紙1枚。 （ハつ切りなど小さい分には応募可能） ※「絵画」は写真や図鑑、インターネットなどの画像をそのまま描くのではなく、実際に見た光景や想像した世界を描くこと。
20	理科		作文	1～6年	山田	「テーマ」同上 400字づめ原稿用紙5枚以内 ※創作文も含みます。
21	理科	川口市科学教育振興展覧会	研究 レポート	3～6年	山田	「テーマ」川口市内の児童生徒が、自然に親しみ、科学的に解決するといった探求する機会を通して科学的研究物にまとめることにより、児童生徒の資質の向上を図るとともに、科学教育の振興に資する。 A4レポート形式で写真・データ等も含めて8枚以内
22	理科	地球温暖化防止ポスター	ポスター	3～6年	山田	詳細は別資料をご覧ください。 作品の裏にコンクール名・学年・学級・氏名・作品タイトルをご記入ください。