



挑戦

~Challenge~

横芝光町立光中学校 第1学年

学年日より 第5号

令和5年7月20日発行



1学期が終わりました

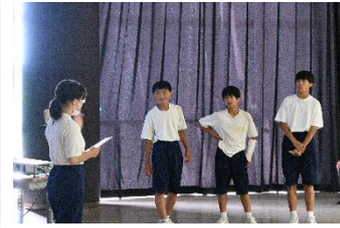


4月に入学して4か月。子どもたちは中学校の生活リズムをつかみ、生活できるようになりました。学校行事や定期テスト、委員会活動など、「初めての」が付くことばかりの1学期でしたが、「言われたことを前向きにとらえ、やってみる」という姿勢でさまざまなことに取り組み、おおらかに成長しているという印象をもちます。帰りの会の前に行う歌声活動では、目を輝かせて一所懸命歌う子どもたちは素晴らしく、2学期の合唱コンクールが楽しみです。一方で、静かに話を聞いたり、自分で考え取り組んだりする場面と、みんなで盛り上がり楽しく活動する場面のメリハリをつけることが2学期の課題です。

中学校生活初めての夏休みです。目的や目標なく漫然と過ごしているとあっという間に終わってしまいます。部活動や学習、普段忙しくてできないことをやってみるなど、何か「自分の中に残るもの」を得て夏休みを終えられることを願っています。

学年プレゼンテーション

7月7日（金）代表に選ばれた4つの班による、学年プレゼンテーションが行われました。発表内容を改良し、放課後に練習を重ねた結果、どの班も工夫がされ、分かりやすく見応えのあるプレゼンテーションになりました。参観してくださった保護者の皆様、ありがとうございました。



2組3班

菅生大雅 畑中朝陽
伊藤海莉 石橋和奏
三谷晴親 伊藤小春

1組4班

埜生吹 山崎啓輔
越川 瑛 向後芽依
横山紗菜 実川桜吏那

3組2班

米田心美 古澤まなみ
伊藤弥紗 小川海都
木原爽良 市原大賀

3組3班

高木美緒 越川夏羽
田添維銘 宮本啓弥
宮本涼海 矢崎竜太

【9月1日の日程と持ち物】



(日程)

8:00~ 8:15 朝活動
8:15~ 8:25 朝の会
8:50~ 9:05 賞状伝達
9:05~ 9:30 始業式
9:45~10:25 避難訓練(地震)
10:30~10:45 清掃
10:50~11:40 学活・帰りの会
~11:55 一斉下校(給食なし)

(持ち物)

上履き 筆記用具 ヘルメット
学習したもの・夏休みの課題
体操服 制服
タブレット・充電器
読書用の本または漢字検定テキスト
そうきん1枚 給食の白衣



【第一回到達度診断テストについて】

9月4日(月)全校で「到達度診断テスト」が行われます。1年生の出題範囲は以下のとおりです。夏休み中に小学校や中学校の1学期に学習した内容を復習し、テストに備えられるようお子様に言葉掛けをお願いします。また、テスト対策や2学期の学習に向けての学習内容をまとめたものを生徒に配信しました。内容については追って保護者の皆様にもスクリーンで配信いたします。

<p>【国語】小学生の学習内容と1年の範囲として、次の範囲を加える。 ○聞き取り ○説明的文章の読解 ○文学的文章の読解 ○言葉の知識 ○漢字の読み方と書き方</p>	<p>【社会】 ○世界の姿①(地球の姿、地球儀、世界地図他) ○世界の姿②(世界の国々と地域区分・国名・位置) ○日本の姿 ○世界各地の人々の生活と環境①</p>
<p>【数学】小学生の学習内容と1年の範囲として、次の範囲を加える。 ○正の数・負の数とその利用 ○文字の式(式の計算を除く)</p>	<p>【理科】 ○身近な生物の観察 ○生物の分類 ○花のつくりとはたらき ○種子をつくらない植物 ○植物のなかま分け ○動物のなかま ○無脊椎動物 ○いろいろな物質 ○金属の性質と密度</p>
<p>【英語】 ○リスニング ○小学校の復習 ○be 動詞の文(現在形のみ) ○一般動詞(主語がI, youのみ)の文 ○複数形 ○(各教科書の内容に準じた問題)【開隆堂】 P 37 まで</p>	

9月の予定(仮) ※詳細確定したものは9月1日発行の学年だよりに掲載します

月	火	水	木	金	土	日
28	29	30	31	1	2	3
				始業式 給食なし 避難訓練(地震)		
				学活終了 11:40 完全下校 11:55		
4	5	6	7	8	9	10
到達度診断テスト (1・2年①3年③) 給食開始 部活動 MTG			部活動休養日			
学活終了 15:10 完全下校 16:30	学活終了 15:55 完全下校 17:45	学活終了 15:55 完全下校 17:45	学活終了 15:10 完全下校 15:25	学活終了 15:55 完全下校 17:45		
11	12	13	14	15	16	17
		⑤⑥認知症講座(1年) 山武郡市中学校英語発表会	部活動休養日	生徒集会		
学活終了 15:10 完全下校 16:30	学活終了 15:55 完全下校 17:45	学活終了 15:55 完全下校 17:45	学活終了 15:10 完全下校 15:25	学活終了 15:55 完全下校 17:45		
18	19	20	21	22	23	24
敬老の日		⑤⑥思春期講演会 (2年)	部活動休養日		秋分の日	テスト前部 活動中止
	学活終了 15:55 完全下校 17:30	学活終了 15:55 完全下校 17:30	学活終了 15:10 完全下校 15:25	学活終了 15:55 完全下校 17:30		
25	26	27	28	29	30	
テスト前部活動中止	テスト前部活動中止	テスト前部活動中止	テスト前部活動中止	中間テスト 部活動休養日		
学活終了 15:10 完全下校 16:30	学活終了 15:55 完全下校 16:10	学活終了 15:55 完全下校 16:10	学活終了 15:10 完全下校 15:25	学活終了 15:55 完全下校 16:10		

6.30 熱中症予防教室

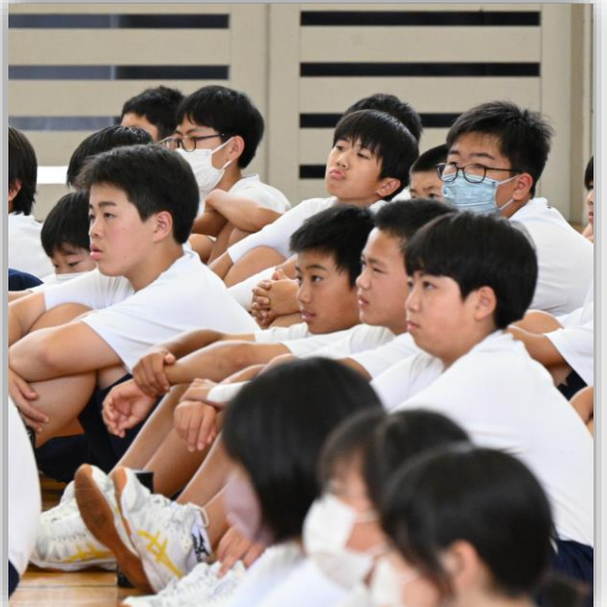




7.6 部活動激励会



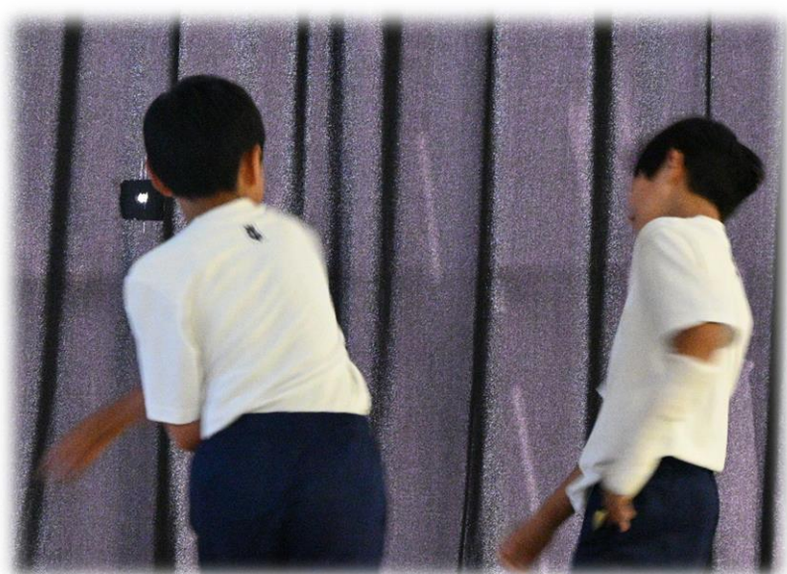




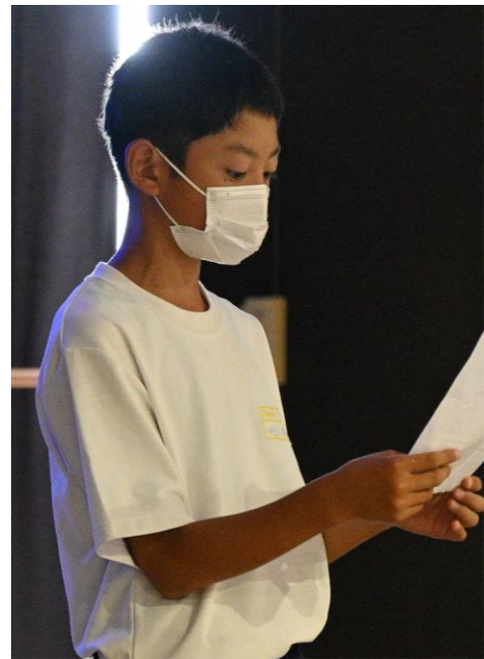


7.7 学年プレゼン









夏休みはこんな学習をしよう！

夏休みは今までの学習を見直し、総復習をするチャンスです！この夏休みにどのような学習をするかで2学期以降の学習成績の伸びが変わります。得意科目を伸ばすことも大切ですが、どれだけ伸ばしても100点以上取ることはできません。苦手科目から目を背けずに、学習に取り組むことが総合得点を伸ばすことにつながります。自分に合った学習方法を見つけ、2学期以降も習慣化されるようにするためには、この夏休みにどれだけ学習できるかが勝負の分かれ道です！！

教科	内容	詳細・ポイント等
国語	<ul style="list-style-type: none"> ・1学期中に終わらせることができなかった課題（振り返りシートを含む） ・漢字テストに向けての勉強 ・スピーチの題材集め ・文法の学習 ・2学期以降に学習する教科書の文章を読む ・国語のチェックノートの「ふりかえり」の記入 ・到達度確認テストに向けての学習 ・読書 ・視写 	<ul style="list-style-type: none"> ・1学期に提出できなかった課題等をしっかりと終えて2学期を迎えましょう。 ・2学期の初めに漢字テストを行います。（たびたび漢字P22～29）※漢字テストの時に提出中間テストの漢字はP47までです。 ・Teamsの課題を見て、2学期にスピーチの練習から始められるように準備をしておきましょう。 ・eライブラリを使って復習をしましょう。知識・技能の分野は覚えるまで繰り返し学習することが有効です。 ・教科書本文を読み、意味が分からない言葉を調べておくと、学習が深まります。 ・ふりかえりをしっかりと行い、自分が何をすべきかを考えましょう。 ・L-Gate内にUPされている問題を使って自主学習に取り組みましょう。自分にとって必要な学習を、必要なだけやりましょう。 ・ただ読むのではなく、考えて読む練習をしましょう。登場人物の気持ちや場面の変化など注目すべきところはたくさんあります。 ・文章を最後まで読んで、「印象に残った」「大切だと思う」「参考にしたい」と思った文を3文探してノートに丁寧に書き写す。これだけでも国語の力は伸びます。
数学	<ul style="list-style-type: none"> ① ワーク（～P45）まで ② 数学 Teams の課題 	<ul style="list-style-type: none"> ① ワークに自己分析やまとめを記入しておく。 ② 夏休み中に知りたいなあと思ったできごとを数学 Teams につぶやく。 部活に勉強に…おつかれサマーです。



<p>英 語</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1学期中に終わらせることができなかった課題 ・ 到達度診断テストに向けての学習 ・ teams 上の課題に取り組む ・ 単語量を増やす ・ be 動詞と一般動詞の違いを理解する ・ 2学期の予習 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ワーク (E-PLUS) P25 まではやっておきましょう。また、Sunshine ノート P25 までは単語のつづり練習もやっておくといいですね。 ・ リスニングもあるので、デジタル教科書や e ライブラリを使った音声学習がオススメです。 ・ Program1 と Program2 の復習です。両方とも 5 分かかりません。是非やってみましょう。 ・ 教科書 P142～P144 の「小学校で学んだ単語」は今後授業やテストでもよく出てきます。最低限英単語が読める、意味がわかるようにしておきましょう。また、授業内で行った一般動詞のプリントは非常に重要です。こちらも同様、読める、意味がわかるようにしておきましょう。書けるようにしておくテストの点数にも直接結び付いてきます。頑張りましょう。 ・ be 動詞と一般動詞の使い分けはできていますか？この使い分けができていないと今後の学習が積み上がっていきません。Sunshine ノートを確認する→それでもわからない人は teams の振り返り機能を使って助けを求めてください。夏休み中でも対応します😊 ・ Think1 や Think2 の長文が読めるようになると 2 学期は余裕が生まれます。デジタル教科書を活用して音声のあとに続き、リピート練習をするといいですね。
<p>理 科</p>	<ul style="list-style-type: none"> ①ワーク (夏休みまでに学習した範囲) ③算数の復習 ②到達度診断テストの勉強 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 提出はありませんが、夏休み前までに学習した範囲のワークを進めておくことをおすすめします。1学期末テスト前にワークが終わらない…と言っていた人も多いと思います。コツコツ進めておきましょう。 ・ 1学期の学習では密度の学習をしました。中学校の理科では小数点のかけ算や割り算の計算問題が良く出てきます。密度の計算をする中で、少数の計算がうまくできないなど感じた人は算数の復習をしてみましょう。 ・ いままでの単元テストの解きなおしや教科書の単元末問題など、これまでに学習した内容を確認しましょう。1学期の学習では新しく覚えなければならぬ用語もたくさん出てきたと思います。要復習です！頑張りましょう！！

	<p>③科学論文</p>	<ul style="list-style-type: none"> 理科(科学)を学習する中で出てきた疑問や不思議について、研究してレポートにまとめてみましょう。家でできそうな実験や観察をしても良いでしょう。夏休みという長い時間を使って、“疑問を見つけ、方法を考え、実験してみる”ことで、課題を解決する力が高まります。
<p>社 会</p>	<p>1. 復習と予習</p> <p>① 1学期に学習した範囲を必ず一度は復習しましょう。</p> <p>② 2学期に備えて予習をしておきましょう!</p> <p>2. 1分間スピーチの原稿作り</p>	<ul style="list-style-type: none"> 地理は簡単な略地図を描いて、その中に必要事項をまとめてみよう。見るだけはダメ!必ず書かないと覚えません。 歴史については、登場してくる中心人物が何を、どうしたのか、その結果どうなったのかを簡単にまとめてみよう。 ★努力無くしては、上達はありません!学習の習慣を見つけるよう毎日の取り組みが大切です。 教科書の太字についてノートに書き出し、その内容を簡単にまとめよう。太字を抜き出し、まとめておくだけでも2学期の学習を楽に進められると思います。 2学期から授業の前にスピーチをしてもらいます。その原稿作りを3つは作っておいてください。世の中の動きに注目し、自分の意見や考えをまとめることで主体性を養います。
<p>その他</p>	<p><家庭科> A4レポート課題1枚 「あなたの乳幼児時代を振り返ろう」</p> <p><美術> A4プリント1枚 「身の周りの看板を調べよう」</p> <p><音楽> 合唱コンクールに向けた個人練習</p> <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> 夏休みのしおり・夏休み学習の記録 「No!メディアタイム」チャレンジ記録 	<ul style="list-style-type: none"> いよいよ10月から家庭科の授業が始まります。最初の授業で、このレポートを活用します。小さい頃の自分を知るために、家族の人にインタビューをして、自分で記入しましょう☆ ※絶対に提出(9月1日 技家係が出席番号順に並べて、浅野Tまで) 2学期の「色の学習」で使います。例を見てやってください。 ※絶対に提出(9月1日 美術係が出席番号順に並べて、山田Tまで) タブレット内にある曲を聴いたり、実際に歌ったりしながら、個人的に練習をしましょう。 ○学級のTeamsで提出しましょう。 ○全校生徒のTeamsで提出しましょう。



1年生 第1回到達度診断テスト 出題範囲表

2023年度

国語	数学	英語	社会	理科
<p>小学生の学習内容と1年の範囲として、次の内容を加える。</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 聞き取り <input type="checkbox"/> 説明的文章の読解 <input type="checkbox"/> 文学的文章の読解 <input type="checkbox"/> 言葉の知識 <input type="checkbox"/> 漢字の読み方と書き方 	<p>小学生の学習内容と1年の範囲として、次の内容を加える。</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 正の数・負の数とその利用 <input type="checkbox"/> 文字の式（式の計算を除く） 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> リスニング <input type="checkbox"/> 小学校の復習 <input type="checkbox"/> be動詞の文（現在形のみ） <input type="checkbox"/> 一般動詞（主語が I、you のみ）の文 <input type="checkbox"/> 複数形 <p>（各教科書の内容に準じた問題）</p> <p>【開隆堂】 P 37 まで</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 世界の姿① （地球のすがた・地球儀・世界地図ほか） <input type="checkbox"/> 世界の姿② （世界の国々と地域区分・国名・位置） <input type="checkbox"/> 日本の姿 <input type="checkbox"/> 世界各地の人々の生活と環境① 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 身近な生物の観察 <input type="checkbox"/> 生物の分類 <input type="checkbox"/> 花のつくりとはたらき <input type="checkbox"/> 種子をつくらない植物 <input type="checkbox"/> 植物のなかま分け <input type="checkbox"/> 動物のなかま <input type="checkbox"/> 無脊椎動物 <input type="checkbox"/> いろいろな物質 <input type="checkbox"/> 金属の性質と密度