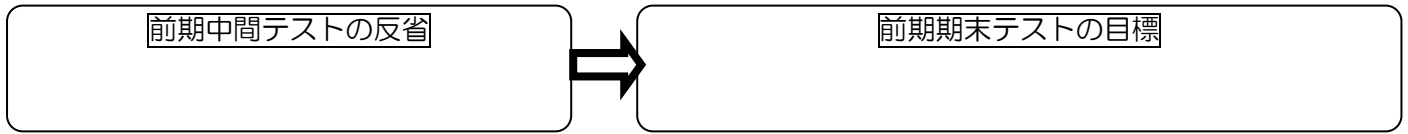


1年前期期末テスト範囲

	9/10 (月)	9/11 (火)
1	社会	国語
2	数学	英語
3	音楽・美術	理科
4		体育・技家



★ 目標 (具体的に目標を立て、達成できるような計画を立てていこう！)



	テスト範囲	アドバイス
国語	<ul style="list-style-type: none"> ・ちょっと立ち止まって ・詩の世界・空を見上げて ・星の花が降るころに ・話し言葉と書き言葉 ・文法(言葉のまとめ) ・漢字マスター12・13回 ※テストの日に提出！！ 	<ul style="list-style-type: none"> ・ワーク(国語の学習)を繰り返し解きましょう ・図解文法の問題も見直しましょう ・授業で使ったプリントやノートをよく見直しておきましょう。 ・漢字は繰り返し書いておぼえましょう
英語	<ul style="list-style-type: none"> ●New Horizon Round1 Unit2~11 Round2 Unit1~3 ●エイゴラボ P.002~033*リスニング問題あり 	<ul style="list-style-type: none"> ・be動詞、一般動詞、代名詞を確認しよう。 <p>提出物 エイゴラボ</p>
音楽	<ol style="list-style-type: none"> 1 合唱の基礎・基本プリントについて 2 教科書 P32・33・34・35 3 アルトリコーダーについて 運指(ド・レ・ミ・ファ・ソ・ラ・シ・ド) 4 合唱曲「夏に日の贈り物」「若人の歌」「翼を下さい」 5 校歌について 	<ol style="list-style-type: none"> 1 マーカーをつけた所を復習しておく。 2 マーカーつけた所を復習しておく。ワークシートを復習しておく。 3 運指を理解しておく。 4 ①何分の何拍 ②さびの部分③楽譜にでてくる音楽記号 ④鼻濁音の発音⑤歌詞のイメージ 5 1番・2番・3番 歌詞がしっかり書けるように。
美術	<p>筆記問題 色の学習、筆の種類、鑑賞レポート</p> <p>実技問題 「小学校6年生の時の担任の先生に、残暑見舞いのはがきをデザインし送ろう」</p>	<p>筆記問題：授業で学習した内容から出題 プリント、美術資料、教科書を復習しておく</p> <p>実技問題：プリントを事前に配付します。 準備をしっかりとしておくこと。 8月28日(火)に配布予定</p>
社会	<ul style="list-style-type: none"> ・地理 教科書 P30~42 ワーク P12~19、P73^⑬~ ・歴史 教科書 P8~43 ワーク P2~19(教P43の範囲のみ) P57~60 (29まで) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ワークをくり返しやる ・ノートを確認し、空欄だった箇所が答えられるようにする ・最近のニュースを確認する ・地理の範囲は、乾燥帯・熱帯・高山気候・宗教・世界の生活
数学	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P42~P79 ・クリアノート P20~P53 	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書、クリアノートの問題を解けるようになるまで繰り返しやりましょう。
理科	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P14~P80 ・ワーク P2~P31 	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書、ワークの問題を繰り返し解きましょう。 ・ワークは整理ノートにやり、丸付けまでして、テスト当日に提出する。
体育	<ul style="list-style-type: none"> ○体育のきまりについて(越中体操含む) ○新体力テスト ○体育祭 ○水泳 ○器械運動 ○時事問題 	<ul style="list-style-type: none"> ○授業で取り組んだことを出題します。授業の約束・やり方などを再度確認しておくこと。 ○配布されたプリントや学習カードを見直しましょう。 ○スポーツニュースに関心を持ちましょう。 ※ 器械運動は夏休み明けに実施します。夏休み中に、学習カードをまとめておきましょう。
技家	<p>ワークノート p11~17、32 p36~39、42~44</p> <p>教科書 p66、67、97、100、114</p> <ul style="list-style-type: none"> ★食中毒 ★じゃがいも・きゅうりの実技テスト ★ムニエルとミネストローネ ★煮込みハンバーグ 	<ul style="list-style-type: none"> ★ワークノート、教科書を見直す ★実技テストや実習で学んだことを復習する