

1 学年確認テスト 【範囲とポイント】 日程は 10 日(火)、 11 日(水)です。

	出題内容とポイント		教科書ページ
国語	1 漢字の読み書き	・正しい漢字の書き ・正しい漢字の読み	小学校全範囲 光村 ～ p 116 まで
	2 言語事項	・文の係り受け ・総画数 ・文節分け ・部首	
	3 説明的文章の読解	・文章内容の理解 ・適切な接続語 ・理由の理解 ・語句の意味 ・指示内容	
	4 文学的文章の読解	・文章内容の理解 ・文章中の空欄補充 ・登場人物の心情理解	
	5 作文	・作文(テーマ指定型)	
社会	1 世界の国々と地域区分	・世界の州・国 ・国境の特色	【地理】 帝国 ～ p 49 まで 【歴史】 東書 ～ p 62 まで
	2 世界の人々の生活と環境	・世界各地の気候 ・世界各地の住居の特色	
	3 アジア州	・アジア州の自然 ・アジア州の農業	
	4 文明のおこり～飛鳥時代	・古代文明の特色 ・飛鳥時代の政治	
	5 奈良時代	・奈良時代の文化 ・奈良時代の政治	
	6 平安時代	・平安時代の文化 ・平安時代の政治	
数学	1 正・負の数の計算	・正負の和の加法・減法 ・正負の数の乗法・除法 ・四則や累乗の混じった計算	小学校全範囲 啓林館 p 12～103 補助教材 p 2～3
	2 文字式の計算	・式を簡単にする ・式の加法 ・式と数の乗法・除法 ・かっこをふくんだ式の計算	
	3 方程式の解き方	・移項を利用して解く方程式 ・かっこをふくんだ方程式 ・分数をふくんだ方程式	
	4 数・式の基本問題	・絶対値 ・素因数分解 ・式の値 ・式の減法 ・等式 ・比例式	
	5 直方体・立方体	・辺と辺の位置関係 ・立方体の展開図	
	6 立体の体積	・直方体の体積 ・円柱の体積	
	7 方程式の利用(年齢)	・方程式をつくる ・つくった方程式を解いて、解を求める	
	8 方程式の利用(速さ)	・方程式をつくる ・つくった方程式を解いて、解を求める	
	9 数の規則性	・変化の規則性をみつけて、数量を文字式で表す	
理科	1 観察器具の基本操作	・双眼実態顕微鏡の使い方 ・スケッチの方法	東書 p 10～99 補助教材 p 1～10
	2 加熱・測定器具の基本操作	・ガスバーナーの使い方 ・電子てんびんの使い方	
	3 被子植物の分類	・被子植物の特徴と分類	
	4 密度	・密度の計算 ・メスシリンダーの使い方	
	5 植物の分類	・いろいろな植物の特徴と分類	
	6 動物の分類	・いろいろな動物の特徴と分類	
	7 気体の性質	・身近な気体の発生方法と集め方	
英語(開隆堂)	1 リスニング	○適する絵や英文の選択 ○日本語記述	開隆 「英語のしくみ1」 まで ～ p 59
	2 適語補充—対話文完成	○対話が成り立つように適する語を書く適語補充 ・ b e 動詞の疑問文への答え方 ・部活動についてたずねる文 など	
	3 適語補充—和文英訳	○日本語にあう英文を完成する適語補充 ・「～のようです」を表す文 ・複数形 ・会話表現 など	
	4 文の書き換え	○与えられた英文の書きかえ ・ b e 動詞の疑問文・否定文 ・時刻をたずねる文 など	
	5 並びかえ	○並びかえ ・場所を表す文 ・「何時に～しますか」とたずねる文 など	
	6 条件英作文	○絵や条件にしたがった英作文 ・一般動詞の文 ・数をたずねる文	
	7 対話文読解	○適する英文や絵の選択 適語補充 並びかえ 英問英答 など	