

1学年 第1回定期テスト 試験範囲表

1日目 6月18日（火）

	教科	試験時間	出題範囲	備考
1	国語	50	<ul style="list-style-type: none">教科書P1～2 「朝のリレー」 P14～15 「野原はうたう」 P22～29 「シンシュン」 P42～45 「ダイコンは大きな根？」 P46～51 「ちょっと立ち止まって」スパッと攻略 国語文法 P4～9光村の国語のワーク P4～17、P22～355月27日(月)に漢字テストの内容単元のプリント1～4	【提出物】 <u>光村の国語のワークテスト範囲のところを解いて丸つけます。</u> 6月18日のテスト終了後 各クラス国語係が回収→1年B組にもってくる。
2	理科	50	<p>【理科1】（秦） 教科書P72～P101 理科の学習P38～P51 プリント㉔ ㉕ 資料集（理科便覧）範囲の関連するところ</p> <p>【理科2】（鈴木） 教科書P18～35 理科の学習P8～15（P9の①と③は除く）・P20の1・P21の①～⑥ プリント㊦ ㊧(授業で指示したところは除く)</p>	理科の学習P8～P15（P9の①と③は除く）、P38～P51を理科の学習ノートP3～5、P20～P28に解いて、答え合わせをしたものを提出する。 提出日6月18日（火） 理科ノートの表と裏の2か所に、組、番号、名前を書いておくこと。
3	音楽	30	<p>1鑑賞「春」教科書（中学校の音楽1） P44～P47、ワークシート</p> <p>2「校歌」楽譜（プリント）、ワークシート、教科書（中学校の音楽1）P42～P43</p> <p>3「発声」教科書（中学校の音楽1）P14～P15</p>	<ul style="list-style-type: none">音楽を形づくっている要素をしっかりと理解しておきましょう。（教科書P67に載っています）教科書に漢字で記載されている字は漢字で書ける（読める）ようにしておきましょう。（ふりがなをふってある字も含みます）

2日目 6月19日（水）

	教科	試験時間	出題範囲	備考
1	英語	50	教科書 Unit 0 ～ Unit 3 (p. 4 ～ p.27, p. 29 ～ p.36) エイゴラボ p.14 ～ p. 47 ミニラボ p. 2 ～ p.15	<ul style="list-style-type: none">*当日はリスニング問題もあります。【学習のポイント】・出題範囲の英文を書くことができるようにライティングノートを活用して練習しましょう。・英文を書くときの注意（文頭の大文字や記号）も覚えておきましょう。・エイゴラボの問題で出てきた英文を何度も書いてみましょう。
2	社会	50	<p>【地理】 第1編. 世界と日本の姿 第2編1章. 世界各地の人々の生活と環境</p> <p>教科書：P.6～P.53 ワーク：P.2～P.31</p>	<p>【学習のポイント】</p> <ul style="list-style-type: none">・教科書の太字やワークシートに書いた語句を確認しておきましょう。・写真や地図、グラフなどから必要な情報を読み取れるようにしておきましょう。・地理的事象の特徴や理由を文章で説明できるようにしておきましょう。
3	保健体育	30	教科書：P18～33 保健体育ノート：P2～17 P24の1 P50～51 P56～57 P59の走幅跳 ステップアップ：各種目のはじまりと発展 P330～332 新体カテスト	<p>【体育分野の種目】 体づくり運動 短距離 リレー 走幅跳 新体カテスト</p> <p>【提出物】 保健体育ノート(早期提出は6月14日まで) ※帰り学活にて体育委員が番号順にして後ろのロッカーの上に置いておく。</p>

3日目 6月20日（木）

	教科	試験時間	出題範囲	備考
1	数学	50	<p>【第0章算数から数学へ】 【第1章正負の数】 【第2章文字と式（第1節まで）】</p> <p>教科書：P9～P72 数学の問題ノート（ワーク）：P4～P41 プリント集：第1章すべて。第2章No.4まで</p>	<p>【提出物】</p> <ul style="list-style-type: none">・ワークP2～P41※帰り学活にて数学係が番号順にして職員室村田先生のところまでもってくる。・単元振り返りシート※小単元すべてと裏面の単元末の振り返りを書いて提出すること。帰り学活にて数学係が番号順にして職員室溝口先生のところまでもってくる。
2	美術	30	美術資料 P.3～P.6※授業内で扱った箇所のみ プリント <ul style="list-style-type: none">・基本レッスン1～4・文字の要素について・基本レッスンまとめ・絵の具を使ったきれいな塗り方+色の正体について	<ul style="list-style-type: none">・授業で見せたスライドも参考に学習すること。・授業内で重要だと話したポイントについては必ず覚えること。※レタリング、グラデーションなどの実技問題はありません。
3	技術家庭	40	<p>（技術）</p> <ul style="list-style-type: none">・等角図、第三角法について、木材の特性（参考：P14、15、46、47）・JIS（参考：教科書P44） <p>（家庭科）</p> <ul style="list-style-type: none">・教科書p58～93まで	<p>（技術）</p> <ul style="list-style-type: none">・プリントも確認しておこう。 <p>（家庭科）</p> <ul style="list-style-type: none">・『先輩からのエール』『memo』『図表』『参考』までよく確認しよう。