

第2学年 前期期末考査 試験範囲

第1日:9月14日(木)

時・教科	試験範囲	学習へのアドバイス	当日の持ち物 提出物
1校時 理科	<p>○教科書 p191～p211、p2～p41</p> <p>○ワーク p78～p93 (前回の範囲除く) p2～p10、p19 (左側のみ)、p20、 p22～23 (①1, 3③2 以外) p24 (3 以外)、p25 (3 以外)、 p26～p27 (4, 5, 6, 7, 8, 10 以外)</p> <p>○授業ノート、プリント</p>	<p>ワークに繰り返し取り組みましょう。 計算練習は特に反復しましょう。 夏休み前の内容を忘れないように、し っかりと復習しておきましょう。 前回のテストの反省をもう一度確認し ておこう。 ※化学の4章と、生物の1～3章の消 化と吸収までが範囲です。</p>	<p>○<u>三角定規</u></p> <p>○ワーク (学習ノート)</p> <p>※最終締切り <u>9月14日</u></p>
2校時 国語	<p>○教科書 『敦盛の最期—平家物語—』 p124～129 『夏の葬列』 p174～182 『水の山富士山』 p54～59 『夢を跳ぶ』 p72～76 ※授業では扱わず初見問題として出題します。</p> <p>○ワーク p23～27、p35～37、p53～55 P94～101</p> <p>○漢字 p20～35</p>	<p>ワークで問題を解く際は、記述問題 も必ず自分の力で書いてみるようにし ましょう。自分で書いてみて、そして 解答・解説を丁寧に読むことを心がけ ましょう。ポイントは、文字数と文末 です。 また、歴史的仮名遣いに関する問題 も出題されるため、ワークをつかって 繰り返し練習しておきましょう。</p>	<p>○ワーク ○漢字</p> <p>※各教科担任 の指示に従っ てください。</p>
3校時 社会	<p>「中国・四国地方」～「北海道地方」</p> <p>○教科書 p197～269</p> <p>○資料集 p150～205</p> <p>○ワーク p32～67、71～73</p> <p>○船テ *教科書の該当プリント</p> <p>○時事問題 5月中旬～9月中旬</p>	<p>ノート・ワーク点検をしていると、 漢字をひらがなで書いている人が目立 ちます。漢字をしっかりと書いて練習 をしましょう。また、記述も同様で す。普段の授業を大切にしてくださ い。 時事問題に関しては普段から、ニュ ースを見る習慣をつけましょう。</p>	<p>○ワークプリ ント (2枚ま で)</p> <p>○ノート *教科担任の 指示に従っ てください。</p>

第2日：9月15日(金)

時・教科	試験範囲	学習へのアドバイス	当日の持ち物 提出物
1校時 英語	Unit2 Read & Think1 ~ Unit3 ・教科書 pp. 26 ~ 44, 46 ・めきめき English pp. 36 ~ 67, 69 ・英単 Go! pp. 17~25 (p24 Let' s write 1(5), (6), (7)を除く)	<ul style="list-style-type: none"> ・文法事項や単語を中心に本文の理解をしておきましょう。 ・ワークを繰り返し解き、さまざまな問題に慣れましょう。 ・Unit2 の接続詞 that, because, Unit3 に出てくる不定詞の使い方をしっかりとできるようにしておきましょう。 	※提出物は各教科担任の指示に従ってください。
2校時 数学	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書 p 39 ~ p 69 ○ワーク p 30 ~ p 61 ○基礎計算ドリル 56 ~ 61 	<ul style="list-style-type: none"> ・加減法や代入法を使って、いろいろな連立方程式を解けるように繰り返し計算練習をしよう。 ・連立方程式を利用して、文章問題を解けるように授業でやった問題を復習しよう。 ・一次関数の式や値の変化の特徴、変化の割合、切片や傾きについて理解しよう。 	<ul style="list-style-type: none"> ・三角定規 ・コンパス ※直定規不可 ※提出物は各教科担任の指示に従ってください。
3校時 保健体育	【体育分野】 (ビジュアル) <ul style="list-style-type: none"> ・新体カテスト p336-339 ・陸上競技(走り幅跳び) P58-59, 73-75 ・水泳 82-87, 90-91 【保健分野】 教科書 p62-73 保健学習ノート 2年 p2-13	【体育分野】 授業で学んだことやルールなどが出題されます。ビジュアルをよく読んでおいてください。 スポーツに関わるニュースを確認しておいてください。	【保健分野】 教科書、ノートから出題します。
4校時 技術	ハンドノート (ワーク) P2 ~ P25、P32) 学習プリント N02・N03 教科書の範囲は、エネルギー変換の部分。	ワークで取り組むことができていないページをきちんと答え合わせまで行っておきましょう。また、授業で学習したところを振り返ることや、ノートに記入した内容・プリントも見直しておきましょう。	