## 第3学年 後期中間テスト 試験範囲

第1日:10月31日(金)

時·教科	試験範囲	学習へのアドバイス
7校時国語	○聞き取り	・定期テストでは、聞き取り、漢字、文法、読解の問題を出題します。教科書の範
	○漢字 P54~6 I	囲は広くないので、ワークを解くだけでなく、理解するまで丁寧に繰り返し取り組
	○文法(敬語) 文法 P104~107	みましょう。
	○「私」教科書 P32~46 ワーク P14~19	・敬語 (文法) の内容を忘れている人は、しっかりと復習しておきましょう。
	○「風景と心情—漢詩を味わうー」	・応用問題は基本的な読解問題です。何を聞かれ
	教科書 PI36~I4I ワーク P86~93	ているのか、何を答えればいいのかを考え、落ち着
	○「なぜ物語が必要なのか」	いて答えましょう。
	教科書 P24~30 ワーク PIO~I3	
	○「メディア・リテラシーはなぜ必要か?」	
	教科書 P62~65 ワーク P24	
	○応用問題(読解問題をだします)	
2校時 社会	公民的分野	・覚えることが多くて大変ですが、言葉を丸暗記するのではなく、言葉の意味を説明
	教科書 P74~127	できるようにしたり、資料(グラフなど)を読み取ったりする力もつけましょう。
	資料集 P30~33·52~85	・文章で答える問題(説明する問題)については、何を答えなければならないか(何
	ワーク P30~51、P93・94・102~105	を聞かれているか)を読み取り、相手に伝わる文章を書くことが必要です。
	主体的に学習に取り組む態度	・ワークは、解答用のプリントを配付するので、そちらに記入してください。
	時事問題 *今回の試験範囲に関連するニュース	
3校時 理科	O教科書	・三角定規を用意しましょう。
	【生命】P.17~45	・ワークは「理科の学習ノート」で回収します。計画
	【物質】P.104~136	的に行いましょう。また、自力で解けるまで繰り返
		し行うようにしましょう。
	〇理科の学習	・語句を覚えるだけではなく、意味を説明できるようにしましょう。
	【生命】P.10~21	・計算問題は、公式を覚えるだけではなく、問題演習を重ねて、自力で解けるよ
	【物質】P.54~65、72、74、75③、76、77①②	うに理解しておきましょう。
		・「理科の学習」の一番後ろにある「千葉県入試問題にチャレンジしよう!」の内
		容にも取り組んでおくことをおススメします!
4校時 数学	4章 関数y=ax²(教科書 p.92~121)	・教科書やワークの問題を繰り返し解いておきましょう。
	5章 図形と相似(教科書 p.122~130)	・授業ノート・ドリルノート・ワークの提出は、教科担任の指示に従うこと。
	上記の範囲に該当するワーク(p76~97)	
	復習の計算問題 (二次方程式のみ)も出題	
5校時 英語	NEW HORIZON 3	・疑問詞と分詞の文法事項をよく押さえておきましょう。
	★ Let's Read I (pp.46-48)	・めきめき English を繰り返し解き、たくさんの問題に触れて、身体にしみこませましょう。
	★ Unit 4 (pp.51-57)	・授業で配布されたプリント等を見返しておきましょう。
	めきめき English	
	★ pp.62-81	
	★ たけたん Unit4	