

# 令和7年度 3年生 学習範囲・提出物一覧表

更新日：令和7年6月30日

	単元テスト範囲	単元テスト 実施日	提出物	提出日	日常課題	提出日	レビューシート期限
国語	「作られた『物語』を超えて」 ・教科書 p.44～53 <b>※形容詞や助動詞に関する問題も あります</b> ・『漢字練習ノート』p.12～21 ・『学習ノート』p.14～22	7月	①『学習ノート』 p.22 まで ②漢字ノートまたは 『漢字練習ノート』 3ページ	7月	漢字ノート または 『漢字練習ノート』 3ページ	6/11 (水)	テスト返却から 一週間後
					『学習ノート』 p.9～13	6/16 (月)	
社会	教科書 P222～P239 ワーク 教科書の範囲に準ずる	6/13 (金)	ノート8～16	テスト当日			テスト返却から 一週間後
数学	1章 式の展開と因数分解 ・教科書 P12～39 ・数友 P2～25	6/5 (木)	数友	テスト 当日まで			テスト返却から 一週間後
理科	★第3章化学変化と電池 ★水溶液のイオン濃度と体積の計算問題 ・教科書 p45、p48～65 (P66～71 の該当範囲) ・理科の学習 p16～23 (p24～31 の該当範囲) ・カラープリント③ (④の該当範囲) ・期末テスト (該当範囲) ・単元テスト (該当範囲)	7/14 (月)	・理科の学習 P20 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">2</span> P22 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">2</span>	・理科の学習 →テスト当日 授業内でチェック	電池レポート  ※追究単元の授業プ リントをすべてセッ トにして、一番上に 電池レポート (単元 まとめ) を重ねて提 出してください。	7/17 (木)	7月18日 (金)
英語	Unit3 教科書 P31～38	7/7 (月)	こつこつノート3P	テスト当日 帰りの会開始まで			テスト返却から 一週間後