

R 6 3年生 2学期 単元テスト・パフォーマンステスト・提出物等の予定

	国語	社会	数学	理科	英語	音楽	美術	保体	技術	家庭
9月	○「人工知能との未来」「人間と人工知能と創造性」テスト ワーク提出	○単元テスト「人権と日本国憲法／人権と共生社会（平等権）」 ・ワーク提出 ○単元テスト「人権と共生社会（自由権、社会権ほか）／これからの人権保障」 ・ワーク提出	○単元テスト5「2次方程式」 ◇『数学の学習ノート』p.58～p.69提出 ○単元テスト6「2次方程式の利用」 ◇『数学の学習ノート』p.70～p.71提出	○単元テスト ⑦生物の成長と細胞、⑧生物の子孫の残し方 ○ワークP38まで ○レポート「遺伝の規則性」	○Unit4,Let's Talk4 単元テスト ◇Jワーク P42～53 ○プレゼンテーション	○課題曲の歌のテスト ○毎時間の自己評価、振り返りプリント提出 ○楽典プリント提出	○「銅板レリーフ」完成作品 ○「銅板レリーフ」制作の振り返りプリント ○「飾って、使って、楽しいボールペン」企画書	【体育】 バレーボール ○スキルテスト ・サーブ ・レシーブ ・スパイク ・まとめのゲーム ○提出物 ・学習カード（毎時）	○計測・制御システム製品設計 ○振り返りシート	○「幼児とのかかわり（幼児のおもちゃ）」シナリオ提出 ○「家庭生活と地域のかかわり」ワークシート提出
10月	○「故郷」テスト ワーク提出	○単元テスト「現代の民主政治」 ・ワーク提出 ○単元テスト「国の政治の仕組み（国会・内閣）」 ・ワーク提出 ○単元テスト「国の政治の仕組み（裁判所・三権分立）」 ・ワーク提出	○単元テスト7「関数 $y=ax^2(1)$ 」 ◇『数学の学習ノート』p.78～p.83提出 ○単元テスト8「関数 $y=ax^2(2)$ ／関数の利用」 ◇『数学の学習ノート』p.84～p.89提出	○単元テスト ⑨遺伝の規則性と遺伝子／生物の多様性と進化⑩生物同士のつながり／自然界を循環する物質 ○ワークP66まで ○レポート「生態系バランス実験」 ○ノート	○Unit5,Let's Talk5 単元テスト ◇Jワーク P56～65 ○プレゼンテーション	○課題曲、自由曲の楽譜に書き込みをして提出 ○「ポレロ」学習プリント提出 ○毎時間の自己評価、振り返りプリント提出 ○楽典プリント提出	○「飾って、使って、楽しいボールペン」完成作品 ○「ノーマン・ロックウェル、最後の自画像」鑑賞文 ○「目のスケッチ」作品（途中経過）	【体育】 ソフトボール ○スキルテスト ・キャッチング ・スローイング ・バッティング ・まとめのゲーム ○提出物 学習カード 【保健】 ・3年生期末テスト ○提出物 学習ノート	○計測・制御システム製品設計 ○振り返りシート	○「家庭生活と地域のかかわり」ワークシート、ミニレポート提出 ○「幼児とのかかわり（幼児のおもちゃ）」ショートムービー提出
10月30日(水)～11月1日(金) 2学期期末テスト										
11月	○夏草ーおくのほそ道」テスト ワーク提出	○単元テスト「地方自治と私たち」 ・ワーク提出 ○単元テスト「消費生活と市場経済」 ・ワーク提出 ○単元テスト「生産と労働」 ・ワーク提出	○単元テスト9「相似な図形」 ◇『数学の学習ノート』p.96～p.101提出 ○単元テスト10「図形と比／相似な図形の面積と体積／相似な図形の利用」 ◇『数学の学習ノート』p.102～p.113提出	○単元テスト ⑪水溶液とイオン、⑫化学変化と電池 ○ワークP75まで ○レポート「ボルタ電池とダニエル電池の違い」 ○ノート	○Unit6,Let's Talk6 単元テスト ◇Jワーク P68～80 ○プレゼンテーション	○「花の街」「早春賦」教科書、学習プリント提出 ○毎時間の自己評価、振り返りプリント提出 ○楽典プリント提出	○「目のスケッチ」（完成作品） ○「目のスケッチ」振り返りプリント	【体育】 ハンドボール ○スキルテスト ・ジャンプシュート ・まとめのゲーム ○提出物 学習カード 【保健】 ・1,2年生期末テスト ○提出物 学習ノート	○計測・制御システム製品設計 ○振り返りシート	○「家庭生活と地域のかかわり」ワークシート提出
12月	○「君待つと」テスト ワーク提出 ○漢字百問テスト 漢字マスター提出 ○硬筆課題提出	○単元テスト「市場経済の仕組みと金融」 ・ワーク提出 ○単元テスト「財政と国民の福祉／これから経済と私たち」 ・ワーク提出	○単元テスト11「円周角の定理／円の性質の利用」 ◇『数学の学習ノート』p.120～p.127提出	○単元テスト ⑬酸アルカリとイオン、⑭化学変化とイオン ○ワークP91 ○レポート「中和滴定実験」	○Project2（パフォーマンステスト）	○能「敦盛」学習プリント提出 ○毎時間の自己評価、振り返りプリント提出 ○楽典プリント提出	○「篆刻」印面デザインレポート	【体育】 卓球 ○スキルテスト ・サーブ、レシーブ ○提出物 学習カード	○計測・制御システム製品レポート	○「家庭生活と地域のかかわり」ワークシート提出

* 予定は変更になる場合があります。変更になる場合は、連絡します。