R6 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	未来」「人間と人 工知能と創造性」 テスト	○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	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」	○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		○「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 ・サービス ・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「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	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	に書き込みをして提出 ○「ボレロ」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	○「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	かわり」ワークシート、 ミニレポート提出
10月30日(水)~11月1日(金)2学期期末テスト										
11月	○夏草一おくのほ そ道」テスト ワーク提出	・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	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	①水溶液とイオン、②化学変化と電池〇ワークP75まで〇レポート「ボルタ電池とダニエル電池の違い」	○Unit6,Let's Talk6 単元テスト ◇Jワーク P68~80 ○プレゼンテーション	り返りブリント提出 ○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	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/これからの経済と私たち」・ワーク提出	「円周角の定理/ 円の性質の利用」 ◇『数学の学習 ノート』p.120~	○単元テスト ③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」	OProject2(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 ザインのレポート	【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	611111 5 5

^{*}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。