



8月29・30日 実施予定

学習のポイント

■ 定規とコンパスを使用します。 …… 定規を使用 …… 定規とコンパスを使用

国語	<p>【小説】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> これまでに学習した漢字を正しく読み書きする。 <input type="checkbox"/> 登場人物の様子や、場面の情景をとらえる。 <input type="checkbox"/> 登場人物の言葉や態度から、心情を読み取る。 <input type="checkbox"/> 文章の表現や内容をとらえる。 <p>【説明的文章】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> これまでに学習した漢字を正しく読み書きする。 <input type="checkbox"/> 文節相互の関係をとらえる。 <input type="checkbox"/> 文章の構成をとらえる。 <input type="checkbox"/> 文章の内容を読み取り、条件に従ってまとめる。 <input type="checkbox"/> 筆者の考えをとらえる。 	<p>【表現】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 資料から、情報を読み取る。 <input type="checkbox"/> 不足する内容を補ってプリントの文章を完成させる。 <input type="checkbox"/> 話し合いにおける発言の役割をとらえる。 <input type="checkbox"/> 話し合いや発言を踏まえ、条件に従って、提案をまとめる。 <p>【古文・漢文】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 正しく返り点をつける。 <input type="checkbox"/> 注を参考にして、古文と漢文の内容を読み取り、共通する内容についてまとめる。 <input type="checkbox"/> 漢字の意味をとらえる。 <input type="checkbox"/> 書写(行書と仮名の調和)。
-----------	---	---

社会	<p>地理 東京書籍 全範囲, 日本文教出版 全範囲 歴史 東京書籍 全範囲, 日本文教出版 全範囲</p> <p>【地理総合】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 世界の気候区分。 <input type="checkbox"/> 自然条件に合わせた世界の人の暮らし。 <input type="checkbox"/> 日本の地形。 <input type="checkbox"/> 与えられた資料の読み取り。 <p>【歴史総合】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 近世以前の社会の様子。 <input type="checkbox"/> 律令制度の人々の負担。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 各文化を代表する建築物。 <input type="checkbox"/> 明治時代の国際関係。 <p>【地歴融合】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 産業の分類。 <input type="checkbox"/> 日本の工業の発展。 <input type="checkbox"/> 江戸時代の政治改革。 <input type="checkbox"/> 世界で起こった主なできごと。 <input type="checkbox"/> 高度経済成長期の日本。 <p>【地歴融合】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 明治時代の主なできごと。 <input type="checkbox"/> 町おこし・村おこし。
-----------	--	---

数学	<p> 啓林館 P.65まで</p> <p> 【計算・基本問題】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 正負の数の計算。 <input type="checkbox"/> 多項式の計算。 <input type="checkbox"/> 根号をふくむ式の計算。 <input type="checkbox"/> 式の展開。 <input type="checkbox"/> 直線の式。 <input type="checkbox"/> 確率。 <input type="checkbox"/> 作図。 <p>【資料の活用、文字式・連立方程式の利用】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ヒストグラムを正しく読み取る。 <input type="checkbox"/> 相対度数を求めて、理由を説明する。 <input type="checkbox"/> 数量の関係を、不等式で表す。 <input type="checkbox"/> 問題文から連立方程式をつくり、解を求める過程を記述する。 	<p>【一次関数の利用】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 条件によって変化する数量を正しく読みとる。 <input type="checkbox"/> 一次関数を正しく理解し、文章の正誤を判断する。 <p>【平面図形】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 図形の性質を利用して、角の大きさを求める。 <input type="checkbox"/> 三角形の合同の証明。 <input type="checkbox"/> 図形の性質を利用して、辺の長さや周の長さを求める。 <p>【空間図形】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ねじれの位置。 <input type="checkbox"/> 立体の体積。 <input type="checkbox"/> 正四角錐内部の立体の表面積。 <input type="checkbox"/> 条件に適する値を求める。
-----------	---	---

理科	<p> 啓林館 3年 P.4～16, P.108～123</p> <p> 【光・音・力による現象】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 凸レンズの性質。 <input type="checkbox"/> 光の性質。 <p>【活きている地球】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 柱状図。 <input type="checkbox"/> 化石。 <p>【生物の体のつくりとはたらき】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 刺激と反応。 <input type="checkbox"/> 無意識に起こる反応。 <p>【化学変化とイオン】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 電流が流れる水溶液を調べる実験。 <input type="checkbox"/> 水溶液の電気分解。 	<p> 【電流とその利用】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 電流計と電圧計の使い方。 <input type="checkbox"/> オームの法則。 <p>【地球の大気と天気の変化】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 低気圧の中心付近での地表の大気の流れ。 <input type="checkbox"/> 暖かい空気と冷たい空気の境目。 <input type="checkbox"/> 前線。 <p>【生命の連続性】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 被子植物の生殖。 <p>【身のまわりの物質】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 気体の性質。
-----------	---	---

英語	<p> NEW HORIZON Unit 3 P.44まで</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 受け身 ● 現在完了 ● 現在完了進行形 ● It is ... for - to ~. ● 「help+人+動詞の原形」の文 <p>【リスニングテスト】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 英語のスピーチを聞いて、その内容に合うように、イラストを並べかえる。 <input type="checkbox"/> 質問に対する自分の答えを英語で書く。 <p>【対話文読解】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 対話文中の空所に入る適切な英文を選ぶ。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 「(人・もの)を～にする」を表す文。 <p>【適語補充・語の並べかえ・資料問題】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 受け身の文。 <input type="checkbox"/> 「help+人+動詞の原形」の文。 <input type="checkbox"/> It is ... for - to ~. の文の語順。 <input type="checkbox"/> 現在完了進行形の文の語順。 <p>【資料問題】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 英語の資料を参考にしながら対話文を読み、対話文中の空所にあてはまる適切な英語を選ぶ。 <p>【長文読解】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 与えられた英文を本文の流れに合うように並べかえる。 <input type="checkbox"/> 本文中の空所に適切な英文を選ぶ。
-----------	---	---