

開 拓

願い：自分や学校、地域の未来、可能性を切り開く学年。

進路説明会へのご参加ありがとうございました

先週の金曜日の 6 時間目は、進路説明会を実施しました。約 80 名の参加となり、大変充実した説明会になりました。

今年度は、**黄色の冊子『進路ブック(Shinro Book)』**を生徒 1 冊、保護者 1 冊準備して手続きを進めていきます。15 日(金)に参加できなかった保護者の方には、本日、生徒を通して保護者用の『進路ブック(Shinro Book)』を配付しましたのでご確認をお願いします。

当日、渡部からお話した内容は以下の 4 点です。

- 1、進路は、最後は本人に決めさせてください。
- 2、高校卒業後のことも考えて、進路を決めてください。(高校は通過点です。)
- 3、締め切りの期日を守ってください。(学校内の締め切りを特に厳守)
- 4、学年便り (月に 3、4 枚発行)も大切な情報がありますので確認してください。

その他、進路指導主事の小林から、日程や提出書類についての説明がありました。まずは、以下の 2 点が具体的な内容です。

- ①**白色の用紙の「私の受検(受験)計画」(下書き)**を 11 月 25 日までに担任へ提出
- ②新潟県の公立学校に出願予定の場合、12 月 1 日～13 日の期間で、公立学校ウェブ出願システムで、②の「志願者情報入力」まで行う (STEP 6 の**志願者情報登録**まで行う)。* 中学校からこの手続きのための個人 ID、一時パスワードが印刷されたプリントが、後日配付されます。

今週の金曜日は実力テストです

11 月 22 日(金)に、今年最後の実力テストを行います。定期テストも終わり、その結果も気になるところですが、新研究をもとに、準備をすすめてみましょう。

念のために、裏面に範囲表を印刷しました。コンパスや定規等も忘れずに準備しましょう。

お知らせ 卒業アルバムの**個人写真、委員会写真**を **11 月 29 日(金)の昼休みから 6 時間目**にかけて撮影する予定です。**服装は、制服**です。通院等で遅刻する場合も、制服を準備してください。

実力テスト出題範囲表

※作図やグラフを描く問題も出題されることがあるので、コンパスと定規を用意しておいてください。

教科	10月(2024-10)	11月(2024-11)	12月(2024-12)	1月(2024-1)	
国語	漢字と語句 説明的文章の読解 文学的文章の読解 詩・短歌・俳句の鑑賞 古文の読解 言葉のきまり 表現のしかた	①②③ ④~⑭ ④~⑭ ⑳㉑ ⑮~⑲ ㉒㉓㉔ ㉕~⑳	①②③ ④~⑭ ④~⑭ ㉒㉑ ⑮~⑲ ㉒㉓㉔ ㉕~⑳	①②③ ④~⑭ ④~⑭ ㉒㉑ ⑮~⑲ ㉒㉓㉔ ㉕~⑳	①②③ ④~⑭ ④~⑭ ④~⑭ ㉒㉑ ⑮~⑲ ㉒㉓㉔ ㉕~⑳
	地理全般 歴史全般	①~⑫ ⑬~⑳	①~⑫ ⑬~⑳	①~⑫ ⑬~⑳	①~⑫ ⑬~⑳
	私たちが生きる現代社会 (生活と文化、これからの社会の見方や考え方はのぞく)	㉔	私たちが生きる現代社会 (生活と文化、これからの社会の見方や考え方を含む) 個人の尊重と日本国憲法	㉔ 私たちが生きる現代社会 個人の尊重と日本国憲法 現代の民主政治 国会	㉔ 私たちが生きる現代社会 個人の尊重と日本国憲法 現代の民主政治 国会、内閣、裁判所と三権分立 地方自治
	1, 2年の学習範囲全般	①~㉔	1, 2年の学習範囲全般	①~㉔	1, 2年の学習範囲全般
	式の計算(多項式と因数分解) 平方根	㉑ ㉒	式の計算(多項式と因数分解) 平方根 2次方程式	㉑ ㉒ ㉓ 関数(y=ax ²)	㉑ ㉒ ㉓ ㉔ 関数(y=ax ²) 図形と相似 円(中心角と円周角まで)
理科	1, 2年学習範囲全般	①~㉔	①~㉔	①~㉔	①~㉔
	《選択範囲》 (学校単位でどちらか一方を選択) A 運動とエネルギー B 化学変化とイオン	㉔㉕㉖ ㉑㉒	生物の成長と殖え方 遺伝と進化	㉔ ㉕ 生物の成長と殖え方 遺伝と進化 《選択範囲》 (学校単位でどちらか一方を選択) A 生態系 B 運動とエネルギー	㉔ ㉕ 運動とエネルギー 生物の成長と殖え方 遺伝と進化 《選択範囲》 (学校単位でどちらか一方を選択) A 水溶液とイオン (酸・アルカリとイオン、化学変化と電池はのぞく) B 地球と宇宙 地球の運動と太陽の動きまで (星の動き、月と金星の見え方、太陽系と宇宙の広がりのはのぞく)
英語	1, 2年の教科書で習った内容全般	①~㉔	①~㉔	①~㉔	①~㉔
	現在完了 現在完了進行形 受け身の文 It ... for ~ to ... の文 call ... ~ など(SVOC)の文 発音・アクセント、文の読み方 リスニングテスト	㉑㉒ ㉓ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔	現在完了 現在完了進行形 受け身の文 It ... for ~ to ... の文 call ... ~ など(SVOC)の文 現在分詞・過去分詞(後置修飾) 発音・アクセント、文の読み方 リスニングテスト	㉑㉒ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ 現在完了 現在完了進行形 受け身の文 It ... for ~ to ... の文 call ... ~ など(SVOC)の文 現在分詞・過去分詞(後置修飾) 発音・アクセント、文の読み方 リスニングテスト	㉑㉒ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ 現在完了 現在完了進行形 受け身の文 It ... for ~ to ... の文 call ... ~ など(SVOC)の文 現在分詞・過去分詞(後置修飾) 関係代名詞 発音・アクセント、文の読み方 リスニングテスト

今回

理科の10月, 12月, 1月はコース選択になります。Aは学校図書, Bは東京書籍の教科書での学習順序を想定した範囲設定です。
○付きの数字は、新学社発行の令和6年度用『新研究』の整理編で出題範囲が含まれる単元の番号を表しています。
各回の__付きの内容は、その回で新しく追加になった範囲です。

進度調査の結果により範囲が変更される場合があります。

この範囲表は、ユニバーサルデザインフォントを使用しています。