

令和5年度 第2学年 校内学力テスト年間範囲

| コース | 教科 | 課題テキスト | 第2回 | 第3回 | 第4回 | 第5回 | R6 第1回 |
|-------|----|--|--|--|--|---|---------------------------------------|
| | | | 6/13(火) | 8/29(火) 30(水) | 11/7(火) 8(水) | 1/9(火) 10(水) | 4月当初実施予定 |
| | | | 範囲 | 範囲 | 範囲 | 範囲 | 範囲 |
| 全員 | 国語 | グラimesteps現代文2.5 | p.6~p.24 | p.25~p.51 | p.52~p.77 | p.78~p.113 | 新年度のテキスト |
| | | よむナビ古典修練編2.5 | p.4~p.9 p.42~p.47 | p.10~p.19 p.48~p.55 | p.20~p.27 p.56~p.61 | p.28~p.41 p.62~p.71 | |
| | | これからの古典文法 | p.17~p.61 (用言・助動詞(自発・可能・受身・尊敬・使役まで)) | p.62~p.89 (助動詞) | p.90~p.123 (助詞・敬語の種類) | p.124~p.157 (敬語・和歌の修辞・まぎらわしい語の識別) | 全範囲 |
| | | 新明説漢文 | p.31~p.55 (再読文字・否定形) | p.56~p.83 (疑問形・反語形・詠嘆形・願望形) | p.84~p.89 p.96~p.101 (受身形・使役形・限定形・累加形) | p.90~p.95 p.102~p.111 (仮定形・比較形・比況系・選択形・抑揚形) | 全範囲 |
| | | TOP2500(漢字) | p.12~p.51 | p.56~p.95 p.244~p.295 | p.98~p.137 p.184~p.195 | p.140~p.179 p.198~p.231 | 全範囲 |
| 全員 | 英語 | FACTBOOK 総合英語 | 5章~7章 p. 164~p. 228 | 8章~10章 p. 230~p. 310 | 11章~13章 p. 312~p. 370 | 14章~18章 p. 372~p. 511 | 1章~4章 p. 2~p. 162 |
| | | FACTBOOK English Grammar Advanced Workbook | p. 30~p. 47 | p. 48~p. 69 | p. 70~p. 79 | p. 80~p. 95 | p. 2~p. 29 |
| | | 必携英単語 LEAP | Part 1 (~400) p. 24~p. 137 | Part 2 (401~1000) p. 142~p. 307 | Part 3 (1001~1400) p. 312~p. 389 | Part 4 (1401~1935) p. 394~p. 491 | 全範囲 |
| | | 必携英語表現集 ・設問編 ・解答・解説編 | Lesson 10~17 p. 28~p. 143 p. 137~p. 178 | Lesson 18~27 p. 44~p. 63 p. 179~p. 230 | Lesson 28~35 p. 64~p. 79 p. 231~p. 272 | Lesson 36~40 p. 80~p. 89 p. 273~p. 297 | 全範囲 |
| | | 応用問題 | 長文問題・リスニング | 長文問題・リスニング | 長文問題・リスニング 問題など | 長文問題・リスニング 問題など | 長文問題・リスニング 問題など |
| 全員 | 情報 | 高校情報 I Python | | | | P4~P94 | |
| | | 高校情報 I 学習ノート | | | | P2~P61 | |
| 全員 | 数学 | Focus Gold 数学 I +A (第1章~第9章) | 各章 Step Up 問題番号 1, 6, 11, 16, ... | 各章 Step Up 問題番号 2, 7, 12, 17, ... | 各章 Step Up 問題番号 3, 8, 13, 18, ... | 各章 Step Up 問題番号 4, 9, 14, 19, ... | 各章 Step Up 問題番号 5, 10, 15, 20, ... |
| | | Focus Gold 数学 II | 第3章 図形と方程式 p.193~p.236 (章末問題と思考力問題を除く) 第4章 三角関数 p.238~p.302 (章末問題と思考力問題を除く) | 第5章 指数関数と対数関数 p.304~p.352 (章末問題と思考力問題を除く) | 第6章 微分法 p.354~p.414 (章末問題と思考力問題を除く) | 第7章 積分法 p.416~p.469 (章末問題と思考力問題を除く) | 第1章~第7章 章末問題 思考力問題 |
| | | Focus Gold 数学 B+C (章末問題と思考力問題を除く) | | 第1章 数列 p.B1-2~p.B1-122 | 第3章 平面上のベクトル p.C1-2~p.C1-84 | 第4章 空間のベクトル p.C1-86~p.C1-162 | 第2章 確率分布と統計的な推測 p.B2-2~p.B2-46 |
| 文系 | | Focus Gold 数学 I +A (第1章~第9章) | | | | 各章 Check! 【*】の問題のみ | 各章 Check! 【**】の問題のみ |
| 理系・数理 | | Focus Gold 数学 III | | | | 第1章 関数 第2章 極限 | 第3章 微分法 |

| コース | 教科 | 課題テキスト | 第2回 | 第3回 | 第4回 | 第5回 | R6 第1回 | |
|-------------------|----------|--------|-----------------------|---------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|
| | | | 6/13(火) | 8/29(火) 30(水) | 11/7(火) 8(水) | 1/9(火) 10(水) | 4月当初実施予定 | |
| 全員 | 地歴 | 日本史 | 教科書 | 範囲 | p.8 ~p.74 | p.37 ~p.109 | p.76~p.136 | p.190 p.191 p.198~p.203(宝暦・天明期の文化) p.213~p.218(化政文化) |
| | | | ゼミナル日本史 課題プリント | | p.2~p.21 夏休みの宿題 | p.10~p.29 | p.22~p.39 冬休みの宿題 | p.30~53,p.56・57,p.60 春休みの宿題 |
| | | 世界史 | 教科書 | | p.18~p.53 | p.54~p.102 | p.106~p.149 | p.150~p.201 |
| | | | 新世界史要点ノート 10分間テスト | | p.4~p.21 | p.22~p.47 | p.48~p.71 | p.72~p.97 |
| | | 地理 | 教科書 | | p.80~p.103 | p.104~p.139 | p.140~p.165 | p.166~p.197 |
| | | | 新地理要点ノート 10分間テスト | | p.42~p.67 上記の範囲 | p.68~p.89 上記の範囲 | p.90~p.103 上記の範囲 | p.104~p.119 上記の範囲 |
| | 数理・理系 | 理科 | 物理 | 教科書(物理基礎) | | p.8~p.105(第1編運動とエネルギー, 第2編熱) | p.106~p.165(第3編波, 第4編電気) | |
| | | | | 教科書(物理) | | | p.5~p.41(平面内の運動, 剛体) | p.42~p.104(運動量の保存, 円運動と万有引力) |
| | | | リードα 物理基礎・物理 | | 上記該当範囲(◆の問は除く) | 上記該当範囲(波・電気の範囲は◆の問は除く) | 上記該当範囲 | 上記該当範囲 |
| | | 化学(必須) | 教科書(化学基礎) 教科書(化学) | | p.22~p.135 | p.136~p.215 p.112~p.126 | p.10~p.86 | p.88~p.111, p.127~p.190 |
| | | | 新編アクセス | | p.9~p.71 (★および総合は除く) | p.72~p.101 p.156~p.166 (★は除く) | p.104~p.141 | p.146~p.155 p.167~p.194 |
| | | 生物 | 教科書(生物基礎) 教科書(生物) | | p.5~p.141 | p.142~p.217 | | p.14~p.123 p.123~p.235 |
| リードα (生物基礎+生物) | | | 上記該当範囲 | 上記該当範囲 | 上記該当範囲 | 上記該当範囲 | | |
| 文系 | 理科(各50点) | 化学 | 教科書(化学基礎) | | p.22~p.98 | p.100~p.135 | p.136~p.196 | p.22~p.135 |
| | | | ゼミナー化学基礎 | | p.4~p.47 (p.38~p.39は除く) | p.48~p.71 (p.60~p.61は除く) | p.72~p.103 | p.4~p.71 (p.38~p.39, p.60~p.61は除く) |
| | | 生物 | 教科書(生物基礎) ゼミナー生物基礎 | | p.18~p.53 上記該当範囲 | p.54~p.91 上記該当範囲 | p.92~p.141 上記該当範囲 | p.142~p.217 上記該当範囲 |
| | | | 地学 | 教科書(地学基礎) | | p.70~p.117 | p.139~p.187 | p.8~p.36 p.188~p.217 |
| | センサー地学基礎 | | | p.44~p.79 | p.94~p.127 | p.2~p.23 p.130~p.143 | p.10~p.43 p.86~p.93 | |
| | 公民 | 公共 | 教科書(資料集関連ページ) | | P6~53 | P54~75 | P76~99 | 2学年で学習した全範囲 |