

|    | 総合進学<br>出題範囲  | 英数特進<br>出題範囲  |
|----|---|---|
| 国語 | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆教科書P104～P117『種をまく人』</li> <li>◆教科書P178～P190『言葉の力/平家物語』</li> <li>◆必修テキスト（P62～P69 P100～P112）</li> <li>◆すらすら基本文法（P44～P51）</li> <li>◆セレクト漢字検定 4級 P54～P61（読み・書き）<br/>3級 P96～P103（読み・書き）</li> <li>◆論理エンジン0S2（レベル17～18）</li> </ul> <p>※試験実施日に必修テキストを提出。（答えあわせと赤ペンによる間違い訂正を含む）</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆教科書P46～P55『クリスマスの仕事』<br/>P104～P117『種をまく人』<br/>P239～P244『目撃者の眼』</li> <li>※必修テキストも上記範囲に準じる。</li> <li>◆文法 文語用言</li> <li>◆セレクト漢字検定 第17回～第20回（各級ページ数は配布済み）</li> </ul>  |
|    | 学習サポート対象基準  |   |
|    | 平均点マイナス10点を基準とする。   |   |
| 数学 | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆教科書<br/>p148～p152, p153の3, p155の4, p156の4<br/>p160～p172, p208の8, 9, p211～p214</li> <li>◆必修テキスト<br/>p138～p141, p147の22～25, p148～p155,<br/>p156～p159の2～11, 14, 15(1)</li> </ul> <p>※数学試験日に「必修テキスト」を数学係が集め提出。（「答え合わせ」と「赤字による間違い訂正」を含む。）</p>                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆教科書<br/>p46～p70, p74～p93</li> <li>◆問題集<br/>p34～p53（4、5を除く）<br/>p56～p73</li> </ul> <p>※問題集ノートを数学試験日までに各自で提出。（赤ペンによる答え合わせ、訂正を行っておくこと）</p>   |
|    | 学習サポート対象基準  |   |
|    | 結果を見て判断する。  |   |
| 英語 | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆五ツ木模試の過去問題【中学2年生のまとめ】</li> <li>◆五ツ木模試の対策プリント（5回分）</li> <li>◆New Crown2 Let's Read2 P.112～P.115</li> <li>◆Win Pass プリント 『現在完了(1)』</li> <li>◆Win Pass プリント 『現在完了(2)』</li> </ul> <p>*不規則動詞はWinPassの問題に出ているものから出題</p> <li>◆リスニング問題</li>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆五ツ木模試の過去問題【中学2年生のまとめ】</li> <li>◆New Crown3 Lesson3 P.23～P.33</li> <li>◆New Crown3 Lesson4 P.37～P.47</li> <li>◆実力練成3 P.74～P.75 『現在完了の総整理』</li> <li>◆実力練成3 P.80～P.95 『不定詞(1)～(3)』</li> <li>◆実力練成3 P.98～P.101 『動名詞』</li> </ul> <p>ただし、実練テキストは基本問題・標準問題のみ</p> <li>◆実力問題・授業で扱った内容</li> |
|    | 学習サポート対象基準  |   |
|    | 平均点マイナス10点を基準とする。   |   |
| 理科 | <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書P196～P257（P228, P230は除く）</li> <li>必修テキストP100～P125</li> <li>配布プリント</li> </ul> <p>※試験実施日に問題集用ノート提出</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書P232～P267</li> <li>・必修テキストP116～P129</li> </ul> <p>※理科試験日に理科係が集め提出。（丸付けと訂正を含む。）</p> <li>・五ツ木過去問 平成24年度～27年度</li>  |
|    | 学習サポート対象基準  |   |
|    | 結果を見て判断する。  |   |

|                  |   | 出題範囲  | 出題範囲  |   |
|------------------|---|---|---|---|
| 社<br>会           |   | 教科書：P138～165<br>資料集：P94～95、106～120<br>新中間Ⅱ：P27 <sup>4</sup> ～ <sup>5</sup> 、46～63<br>※試験実施日に新中間Ⅱを提出すること。<br>※わからないところがあれば早めに聞きに来ること。                              | 教科書：P138～165<br>資料集：P94～95、106～120<br>新中間Ⅱ：P27 <sup>4</sup> ～ <sup>5</sup> 、46～63<br>※試験実施日に新中間Ⅱを提出すること。<br>※わからないところがあれば早めに聞きに来ること。                              |   |
|                  |   | 学習サポート対象基準  |   |   |
|                  |   | 結果を見て判断する。  |   |   |
|                  |   | 総合進学  | 英数特進  |   |
| 保<br>健<br>体<br>育 | 【女子】<br>1. バドミントン (教科書 P. 216～227)<br>2. ダンス (教科書 P. 279～302)<br>3. 剣道<br>授業での内容、配布資料 (プリント 1 枚)<br>4. 長距離走<br>長距離走の特徴 (P. 68、69)                                 | 【女子】<br>1. バドミントン (教科書 P. 216～227)<br>2. ダンス (教科書 P. 279～302)<br>3. 剣道<br>授業での内容、配布資料 (プリント 1 枚)<br>4. 長距離走<br>長距離走の特徴 (P. 68、69)                                 | 【女子】<br>1. バドミントン (教科書 P. 216～227)<br>2. ダンス (教科書 P. 279～302)<br>3. 剣道<br>授業での内容、配布資料 (プリント 1 枚)<br>4. 長距離走<br>長距離走の特徴 (P. 68、69)                                 |   |
|                  | 【男子】<br>① ハンドボール (教科書 P. 132～134)<br>② ダンス (教科書 P. 279～302)<br>③ 剣道<br>授業での内容、配布資料 (プリント 1 枚)<br>④ 長距離走 (P. 68、69)<br>※教科書は「ステップアップ中学体育」                          | 【男子】<br>① ハンドボール (教科書 P. 132～134)<br>② ダンス (教科書 P. 279～302)<br>③ 剣道<br>授業での内容、配布資料 (プリント 1 枚)<br>④ 長距離走 (P. 68、69)<br>※教科書は「ステップアップ中学体育」                          | 【男子】<br>① ハンドボール (教科書 P. 132～134)<br>② ダンス (教科書 P. 279～302)<br>③ 剣道<br>授業での内容、配布資料 (プリント 1 枚)<br>④ 長距離走 (P. 68、69)<br>※教科書は「ステップアップ中学体育」                          |   |
| 技<br>術<br>家<br>庭 | <<技術>><br>エネルギー変換に関する技術<br>教科書 P88-103<br>LED ライトの製作<br>教科書 P120-121<br>授業中のプリント<br><br>【家庭】プリントはすみずみまで目を通す<br>・食品を知ろう           ・炊飯<br>・素材を知る           以上3枚から出題 | <<技術>><br>エネルギー変換に関する技術<br>教科書 P88-103<br>LED ライトの製作<br>教科書 P120-121<br>授業中のプリント<br><br>【家庭】プリントはすみずみまで目を通す<br>・食品を知ろう           ・炊飯<br>・素材を知る           以上3枚から出題 | <<技術>><br>エネルギー変換に関する技術<br>教科書 P88-103<br>LED ライトの製作<br>教科書 P120-121<br>授業中のプリント<br><br>【家庭】プリントはすみずみまで目を通す<br>・食品を知ろう           ・炊飯<br>・素材を知る           以上3枚から出題 |   |
| 音<br>楽           | /   |   | /   |   |
| 美<br>術           | (プリント)<br>○アーツ・アンド・クラフツ～アール・ヌーヴォー<br>○ステンドグラス<br>○絵文字<br>○パラパラ漫画プロジェクト…漫画～アニメーション   | (プリント)<br>○アーツ・アンド・クラフツ～アール・ヌーヴォー<br>○ステンドグラス<br>○絵文字<br>○パラパラ漫画プロジェクト…漫画～アニメーション   | (プリント)<br>○アーツ・アンド・クラフツ～アール・ヌーヴォー<br>○ステンドグラス<br>○絵文字<br>○パラパラ漫画プロジェクト…漫画～アニメーション   | (プリント)<br>○アーツ・アンド・クラフツ～アール・ヌーヴォー<br>○ステンドグラス<br>○絵文字<br>○パラパラ漫画プロジェクト…漫画～アニメーション |

