

**2012年度**

**中等部1年生 学年末テスト出題範囲**

期間：2月18日（月）～20日（水）

	総合進学	英数特進
国語	出題範囲	出題範囲
	●教科書 P164～P173「片言を言うまで」 P210～P215「とらわれた心に突き立つ矢」 (必修テキストも教科書範囲に準じる。) ●五ツ木過去問題 平成21・22・23年度分 ●論理エンジン レベル9～レベル10 ●セレクト漢字検定 3級 P96～P104 4級 P56～P61 5級 P8～P13	●教科書 P258～P275「少年の日の思い出」 (必修テキストも教科書に準じる。) ●現代文実力問題 ●文法実力問題(用言・助動詞より) ●古文問題(五ツ木過去問題 平成21・22・23年度分、 実力完成テキスト P104～P107より) ●セレクト漢字検定 P56～P61
	学習サポート対象基準	
	平均点ー10点	
数学	出題範囲	出題範囲
	教科書 P164～197 (P188, 189を除く) 問題集 P102～123 数学ドリル(五ツ木対策1～13)、まとめプリント	教科書 中1 P164～197 (P188, 189を除く) 中2 P10～22 問題集 P108～129のA問題 プリント(平面図形、空間図形のB問題) 数学ドリル(五ツ木対策14～26)、まとめプリント
	学習サポート対象基準	
	50点未満	
英語	出題範囲	出題範囲
	五木プリント(平成22年) 教科書:P96, 97, 100, 101, 102, 104, 105, 106, 107 必修テキスト:P114-119, P122, P123, P126-129 WinPass:P166-169, P174-177	◆五ツ木模試対策プリント～五ツ木模試対策～ ◆五ツ木模試 過去問題3ヵ年度[平成21, 22, 23年度] ◆New Crown Lesson 3 Part1・Part2 ◆実力練成テキスト[中学2年] 未来の文(1) < be going to > P36～P39 基本問題・標準問題 未来の文(2) < will > P42～P45 基本問題・標準問題
	学習サポート対象基準	
	平均点ー5～10点	
理科	出題範囲	出題範囲
	・教科書 P52～P73 ・新中間集 P168～P190 (ただし、P175、P183は除く) ・授業プリント ・五ツ木過去問 平成23年度、22年度分	・教科書 P52～P83 ・問題集 P168～P193、P200、P202の(1)～(11)、 P203、P204の[3] ・理科便覧 P64～P75 ・五ツ木過去問や苦手分野を復習しておくこと
	学習サポート対象基準	
	50点未満	
社会	出題範囲	出題範囲
	教科書 P130～P159 新中間Ⅱ P18～P31 P36～P43 *社会試験日に新中間Ⅱ上記試験範囲分を○付けて提出。	教科書 P130～P159 新中間Ⅱ P18～P31 P36～P43 *社会試験日に新中間Ⅱ上記試験範囲分を○付けて提出。
	学習サポート対象基準	
	50点未満	

	総合進学	英数特進
保健体育	<p>【男子】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・長距離走 教科書 P. 61、68、69</li> <li>・マット運動 教科書 P. 33、36～43</li> <li>・剣道 教科書 P. 260～265 と授業の内容</li> <li>・ダンス 教科書 P. 279</li> </ul> <p>【女子】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・長距離走 教科書 P. 61、68、69</li> <li>・バスケットボール 教科書 P. 110、111</li> <li>・バレーボール 教科書 P. 171、174、175</li> <li>・剣道 教科書 P. 260～265 と授業の内容</li> <li>・ダンス 教科書 P. 279</li> </ul>	<p>【男子】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・長距離走 教科書 P. 61、68、69</li> <li>・マット運動 教科書 P. 33、36～43</li> <li>・剣道 教科書 P. 260～265 と授業の内容</li> <li>・ダンス 教科書 P. 279</li> </ul> <p>【女子】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・長距離走 教科書 P. 61、68、69</li> <li>・バスケットボール 教科書 P. 110、111</li> <li>・バレーボール 教科書 P. 171、174、175</li> <li>・剣道 教科書 P. 260～265 と授業の内容</li> <li>・ダンス 教科書 P. 279</li> </ul>
技術家庭	<p>【技術科】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○栽培（生物育成の技術）のプリント</li> <li>○情報モラルのプリント</li> <li>○Excel（名称・計算式・関数） *教科書 P210～P212</li> </ul> <p>【家庭科】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○プリント 1～5</li> <li>○プリント A、B</li> </ul>	<p>【技術科】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○栽培（生物育成の技術）のプリント</li> <li>○情報モラルのプリント</li> <li>○Excel（名称・計算式・関数） *教科書 P210～P212</li> </ul> <p>【家庭科】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○プリント 1～5</li> <li>○プリント A（表面のみ）</li> <li>○プリント B</li> </ul>
音楽	<p>☆合唱コンクール 楽譜（歌詞・拍子等）見ておく</p> <p>☆プリント 声の種類と演奏形態・指揮・太鼓 記号確認シート</p> <p>☆アルトリコーダー 音符と指番号覚える</p> <p>☆鑑賞 シューベルト「魔王」</p>	<p>☆合唱コンクール 楽譜（歌詞・拍子等）見ておく</p> <p>☆プリント 声の種類と演奏形態・指揮・太鼓 記号確認シート</p> <p>☆アルトリコーダー 音符と指番号覚える</p> <p>☆鑑賞 シューベルト「魔王」</p>
美術	<p>プリント</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●空気遠近法</li> <li>●エジプト～ギリシャ彫刻</li> <li>●シュルレアリスム</li> <li>●エッシャー</li> </ul>	<p>プリント</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●空気遠近法</li> <li>●エジプト～ギリシャ彫刻</li> <li>●シュルレアリスム</li> <li>●エッシャー</li> </ul>