

2010年度 全九州模試 出題カリキュラム 《中3》

	第1回	第2回	第3回
実施日	4月11日(日)	8月29日(日)	10月31日(日)
国語	<ul style="list-style-type: none"> ○論説文 ○小説 ○古文 ○国語常識 ○文法 (文の成分, 文節関係, 品詞の識別, 用言の活用等) ○漢字 (小学～中2までの漢字) 	<ul style="list-style-type: none"> ○論説文 ○随筆 ○古文 ○国語常識 ○文法 (助詞・助動詞の識別まで) ○漢字 (小学～中3～7月までの漢字) 	<ul style="list-style-type: none"> ○論説文 ○小説 ○古文・漢文・漢詩 ○国語常識 ○文法 (助詞・助動詞の識別まで) ○漢字 (小学～中3～7月までの漢字)
社会	<ul style="list-style-type: none"> ○地理 世界地理総合 ○地理 日本地理総合 ○歴史 江戸時代まで ○歴史 大正時代まで 	<ul style="list-style-type: none"> ○地理総合 ○歴史 江戸時代まで ○歴史 明治以降 ○公民 人権と日本国憲法まで 	<ul style="list-style-type: none"> ○地理総合 ○歴史 江戸時代まで ○歴史 明治以降 ○公民 国会・内閣まで
数学	<p><中1・2の全範囲></p> <ul style="list-style-type: none"> ○式の計算 ○関数 ○方程式 ○平面図形 ○空間図形 など 	<p><中1・2の全範囲></p> <p><中3範囲></p> <ul style="list-style-type: none"> ○式の計算 (多項式・因数分解) ○平方根 [学校図書] P6～55 [東京書籍] P4～55 [啓林館] P10～51 [大阪書籍] P8～64 	<p><中1・2の全範囲></p> <p><中3範囲></p> <ul style="list-style-type: none"> ○式の計算(多項式・因数分解) ○平方根 ○二次方程式の計算
理科	<p><中1・2の全範囲></p>	<p><中1・2の全範囲></p>	<p><中1・2の全範囲></p> <p><中3範囲></p> <ul style="list-style-type: none"> ○細胞と生殖・遺伝 ○力と運動・エネルギー
英語	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○会話表現 <p><中1・2の全範囲></p> <p>現在形, 複数形, 代名詞, 疑問詞, 過去形, 未来形, 助動詞 (must, have to, may) 不定詞 (名詞・副詞的用法) There is の文, 動名詞, 比較, 文型 (第2・4) 接続詞(when, that, if, because)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○会話表現 ○現在完了 ○受動態 ○不定詞 (形容詞的用法) ○助動詞 (shall, would you like, should) <p><中1・2の全範囲></p>	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○会話表現 ○現在完了 ○受動態 ○不定詞 (形容詞的用法) ○助動詞 (shall, would you like, should) ○It for to の文 ○疑問詞 to の文 ○第5文型 <p><中1・2の全範囲></p>

※ 数学の場合、小問については他の単元からも出題します。

● 模試の受験上の注意

- ◎ 文字はトメ、ハネにも注意して、ていねいに書きましょう。
- ◎ 解答欄には答え以外の余計なことは書かないようにします。
例 約分や計算の途中を残さないこと。
同じ答えは、2通りに書かないこと。
答えの漢字にふりがなをつけないこと。
- ◎ **選択問題**は指示に従って答えること。全部答えると得点になりません。
- ◎ 問題はカリキュラムにそって出題されますが、これ以外に、今まで学習した全ての範囲からの出題もあります。

● 受験に必要なもの

- ◎ 鉛筆(シャープペンでもいいが万一のときに備えて準備しておきましょう)
- ◎ 定規・三角定規・コンパス
- ◎ 消しゴム(落としたときのために2個準備)
- ◎ 赤のボールペン

2010年度 全九州模試 出題カリキュラム 《中2》

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
実施日	4月11日(日)	鹿・熊・福6月6日(日) 宮 6月13日(日)	8月29日(日)	10月31日(日)	1月9日(日)
国語	<ul style="list-style-type: none"> ○論説文 ○小説 ○古文 ○国語常識 (慣用句・ことわざ・筆順・部首等) ○文法 (文の成分,文節関係等) ○漢字 (小学～中1までの漢字) 	<ul style="list-style-type: none"> ○論説文 ○随筆 ○古文 ○国語常識 (類義語・対義語・敬語・漢字の成り立ち等) ○文法 (文の成分,文節関係等) ○漢字 (小学～中1までの漢字) 	<ul style="list-style-type: none"> ○論説文 ○小説 ○短歌 ○国語常識 (熟語の構成・同音同訓・熟語の読み等) ○文法 (文の成分,文節関係,単語分け等) ○漢字 (小学～中2-7月までの漢字) 	<ul style="list-style-type: none"> ○論説文 ○随筆 ○古文 ○国語常識 (部首・熟語の構成・漢字の成り立ち等) ○文法 (文の成分,文節関係,単語分け等) ○漢字 (小学～中2-7月までの漢字) 	<ul style="list-style-type: none"> ○論説文 ○小説 ○古文 ○国語常識(敬語・漢字の知識等) ○文法(自立語の識別まで) ○漢字 (小学～中2-12月までの漢字)
社会	<ul style="list-style-type: none"> ○地理 世界の地域構成 ○地理 日本の地域構成まで ○歴史 平安時代まで ○歴史 鎌倉・室町時代 【選択問題】 ○地理 身近な地域の調査まで ○歴史 安土桃山時代まで 	<ul style="list-style-type: none"> ○地理 世界の地域構成 ○地理 日本の地域構成まで ○歴史 安土桃山時代まで 【選択問題】 ○地理 都道府県の調査まで ○歴史 江戸時代まで 	<ul style="list-style-type: none"> ○地理 世界の地域構成 ○地理 日本の地域構成まで ○歴史 江戸時代前半まで 【選択問題】 ○地理 世界の国々の調査まで (身近な地域の調査を含む) ○歴史 日本の開国まで 	<ul style="list-style-type: none"> ○地理 世界の地域構成 ○地理 日本の地域構成まで (身近な地域の調査を含む) ○歴史 江戸時代まで 【選択問題】 ○地理 世界と日本の自然環境まで ○歴史 明治時代まで 	<ul style="list-style-type: none"> ○地理 世界と日本の地域構成 地域の規模に応じた調査まで ○歴史 江戸時代まで 【選択問題】 ○地理 世界と日本の人口まで ○歴史 第一次世界大戦まで
数学	<p><中1範囲></p> <ul style="list-style-type: none"> ○正負の数、文字式 ○一次方程式 ○平面図形、空間図形 ○関数(比例・反比例) 	<p><中1範囲></p> <ul style="list-style-type: none"> ○正負の数、文字式 ○一次方程式 ○平面図形、空間図形 ○関数(比例・反比例) <p><中2範囲></p> <p>【選択問題】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○式の計算 (文字式の計算まで、文字式の利用は除く) ○平行線と多角形 (図形の合同は除く) 	<p><中1範囲></p> <ul style="list-style-type: none"> ○正負の数、文字式 ○一次方程式 ○関数(比例・反比例) ○平面図形、空間図形 <p><中2範囲></p> <ul style="list-style-type: none"> ○式の計算 ○式の計算 【選択問題】 ○平行と合同 ○連立方程式 	<p><中1範囲></p> <ul style="list-style-type: none"> ○正負の数、文字式 ○一次方程式 ○関数(比例・反比例) ○平面図形、空間図形 <p><中2範囲></p> <ul style="list-style-type: none"> ○式の計算 ○連立方程式の計算 【選択問題】 ○平行と合同 ○一次関数 ○連立方程式の文章題 	<p><中1の全範囲></p> <p><中2範囲></p> <ul style="list-style-type: none"> ○式の計算 ○平行と合同 ○連立方程式
理科	<p><中1の全範囲></p>	<p><中1の全範囲></p> <p><中2範囲></p> <p>【選択問題】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○刺激と反応 ○静電気と電流 	<p><中1の全範囲></p> <p><中2範囲></p> <p>【選択問題】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○動物 ○電流 	<p><中1の全範囲></p> <p><中2範囲></p> <ul style="list-style-type: none"> ○動物 ○電流 	<p><中1の全範囲></p> <p><中2範囲></p> <ul style="list-style-type: none"> ○動物 ○電流 【選択問題】 ○化学変化 ○気象
英語	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○会話表現 ○一般動詞の過去形(規則動詞) <p><中1の全範囲></p> <ul style="list-style-type: none"> Be動詞・一般動詞 複数形・命令文・代名詞 疑問詞(who, whose, which, where, when, how) Can・現在進行形 	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○会話表現 ○一般動詞の過去形 (規則動詞・不規則動詞) ○Be動詞の過去形 ○過去進行形 <p><中1の全範囲></p>	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○会話表現 ○一般動詞・Be動詞の過去形 ○過去進行形 ○未来形 (be going to) <p><中1の全範囲></p>	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○会話表現 ○一般動詞・Be動詞の過去形 ○過去進行形 ○未来形 (be going to, will) ○助動詞 (must, have to) <p><中1の全範囲></p>	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○会話表現 ○一般動詞・Be動詞の過去形 ○過去進行形 ○未来形 (be going to, will) ○助動詞 (must, have to, may) ○不定詞 (名詞・副詞的用法) ○接続詞 (when, that) ○句型 (第2・第4) <p><中1の全範囲></p>

※ 数学の場合、小問については他の単元からも出題します。

● 模試の受験上の注意

- ◎ 文字はトメ、ハネにも注意して、ていねいに書きましょう。
- ◎ 解答欄には答え以外の余計なことは書かないようにします。
例 約分や計算の途中を残さないこと。
同じ答えは、2通りに書かないこと。
答えの漢字にふりがなをつけないこと。
- ◎ **選択問題**は指示に従って答えること。全部答えると得点になりません。
- ◎ 問題はカリキュラムにそって出題されますが、これ以外に、今まで学習した全ての範囲からの出題もあります。

● 受験に必要なもの

- ◎ 鉛筆(シャープペンでもいいが万一のときに備えて準備しておきましょう)
- ◎ 定規・三角定規・コンパス
- ◎ 消しゴム(落とすときのために2個準備)
- ◎ 赤のボールペン

2010年度 全九州模試 出題カリキュラム 《中1》

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
実施日	4月11日(日)	鹿・熊・福6月6日(日) 宮 6月13日(日)	8月29日(日)	10月31日(日)	1月9日(日)
国語	<ul style="list-style-type: none"> ○説明的文章 ○小説 ○言葉のきまり(小学範囲) ○言葉・漢字の知識 (慣用句・ことわざ・筆順・部首・敬語等) ○漢字(小学範囲) 	<ul style="list-style-type: none"> ○説明的文章 ○小説 ○詩 ○言葉のきまり(小学範囲) ○言葉・漢字の知識 (類義語・対義語・漢字の成り立ち等) ○漢字(小学範囲) 	<ul style="list-style-type: none"> ○説明的文章 ○随筆 ○文法 (文節・単語等) ○国語常識 (同音同訓・熟語の構成・熟語の読み等) ○漢字 (小学～中1～7月までの漢字) 	<ul style="list-style-type: none"> ○説明的文章 ○小説 ○古文 ○文法 (文節・単語等) ○国語常識 (敬語・部首・熟語の構成・漢字の成り立ち等) ○漢字 (小学～中1～7月までの漢字) 	<ul style="list-style-type: none"> ○説明的文章 ○小説 ○古文 ○文法(文の成分, 文節関係等) ○国語常識 (故事成語・漢字の知識等) ○漢字 (小学～中1～12月までの漢字)
社会	<ul style="list-style-type: none"> ○日本地理 (小学校範囲: 日本の産業) ○歴史 江戸時代まで ○歴史 明治以降 ○世界地理(小学校範囲) 	<ul style="list-style-type: none"> ○日本の産業(小学校範囲) ○歴史総合(小学校範囲) 【選択問題】 ○地理 世界の地域構成まで ○歴史 弥生時代まで 	<ul style="list-style-type: none"> ○地理 世界の地域構成まで 【選択問題】 ○地理 日本の地域構成 ○地理 身近な地域の調査まで ○歴史 古墳時代まで ○歴史 飛鳥・奈良時代まで 	<ul style="list-style-type: none"> ○地理 世界の地域構成 ○地理 日本の地域構成まで 【選択問題】 ○地理 身近な地域の調査 ○地理 都道府県の調査まで ○歴史 奈良時代まで ○歴史 平安時代まで 	<ul style="list-style-type: none"> ○地理 世界の地域構成 ○地理 日本の地域構成まで ○歴史 奈良時代まで ○歴史 鎌倉時代まで
数学	<ul style="list-style-type: none"> <小学校の全範囲> ○約数・倍数 ○四則計算 ○単位量あたりの大きさ ○割合と比 ○平面図形 ○比例 ○空間図形 など 	<ul style="list-style-type: none"> <小学校の全範囲> ○四則計算、約数・倍数 ○割合、単位量あたりの大きさ ○比、比例とグラフ ○平面図形 ○空間図形 など <中1範囲> ○正負の数の加法・減法まで 〔学校図書〕 P30 まで 〔啓林館〕 P26 まで 〔東京書籍〕 P23 まで 〔大阪書籍〕 P25 まで 	<ul style="list-style-type: none"> <小学校の全範囲> ○割合、単位量、約数・倍数 ○平面図形 ○空間図形 など <中1範囲> ○正負の数 	<ul style="list-style-type: none"> <小学校の全範囲> <中1範囲> ○文字式 ○正負の数 【選択問題】 ○一次方程式 ○平面図形 	<ul style="list-style-type: none"> <小学校の全範囲> <中1範囲> ○文字式 ○正負の数 ○一次方程式 ○平面図形
理科	<ul style="list-style-type: none"> <小学校の全範囲> 	<ul style="list-style-type: none"> <小学校の全範囲> <中1範囲> ○生物の観察 ○花のつくりとはたらき 	<ul style="list-style-type: none"> <小学校の全範囲> <中1範囲> ○植物のつくりとはたらき ○光合成 	<ul style="list-style-type: none"> <小学校の全範囲> <中1範囲> ○植物 ○光と音 	<ul style="list-style-type: none"> <中1範囲> ○植物 ○光・音・力 【選択問題】 ○身のまわりの物質 ○火山のつくりと火成岩
英語	/	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○アルファベット ○身の回りの単語 ○会話表現 ○Be 動詞(I am, You are, This/That is の文) 	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○会話表現 ○Be 動詞(I am, You are, This/That is の文) ○一般動詞(1・2人称) ○what の文 	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○会話表現 ○Be 動詞(I am, You are, This/That is, He/She is の文) ○一般動詞(1・2人称) ○what の文 ○名詞の複数形 ○How may, some, any の文 ○命令文 	<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○会話表現 ○Be 動詞 ○一般動詞(1・2人称・3人称) ○名詞の複数形 ○How may, some, any の文 ○命令文 ○代名詞(所有格) ○疑問詞(who, whose, which, where)

※ 数学の場合、小問については他の単元からも出題します。

● 模試の受験上の注意

- ◎ 文字はトメ、ハネにも注意して、ていねいに書きましょう。
- ◎ 解答欄には答え以外の余計なことは書かないようにします。
例 約分や計算の途中を残さないこと。
同じ答えは、2通りに書かないこと。
答えの漢字にふりがなをつけないこと。
- ◎ **選択問題**は指示に従って答えること。全部答えると得点になりません。
- ◎ 問題はカリキュラムにそって出題されますが、これ以外に、今まで学習した全ての範囲からの出題もあります。

● 受験に必要なもの

- ◎ 鉛筆(シャープペンでもいいが万一のときに備えて準備しておきましょう)
- ◎ 定規・三角定規・コンパス
- ◎ 消しゴム(落としたときのために2個準備)
- ◎ 赤のボールペン