

# 2009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	第4回
実施日	4月12日(日)	6月7日(日)	9月6日(日)	11月1日(日)
国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>○論説文</li> <li>○小説</li> <li>○古文</li> <li>○国語常識</li> <li>○文法 (文の成分, 文節関係, 品詞の識別, 用言の活用等)</li> <li>○漢字 (小学～中2までの漢字)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○論説文</li> <li>○随筆</li> <li>○古文</li> <li>○俳句</li> <li>○国語常識</li> <li>○文法 (文の成分, 文節関係, 品詞の識別, 用言の活用等)</li> <li>○漢字 (小学～中2までの漢字)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○論説文</li> <li>○小説</li> <li>○古文</li> <li>○国語常識</li> <li>○文法 (助詞・助動詞の識別まで)</li> <li>○漢字 (小学～中3～7月までの漢字)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○論説文</li> <li>○随筆</li> <li>○古文・漢文・漢詩</li> <li>○国語常識</li> <li>○文法 (助詞・助動詞の識別まで)</li> <li>○漢字 (小学～中3～7月までの漢字)</li> </ul>
社会	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地理 世界地理総合</li> <li>○地理 日本地理総合</li> <li>○歴史 江戸時代まで</li> <li>○歴史 明治～太平洋戦争まで</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地理 世界地理総合</li> <li>○地理 日本地理総合</li> <li>○歴史 江戸時代まで</li> <li>○歴史 明治以降の歴史</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地理総合</li> <li>○歴史 江戸時代まで</li> <li>○歴史 明治以降</li> <li>○公民 人権と日本国憲法まで</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地理総合</li> <li>○歴史 江戸時代まで</li> <li>○歴史 明治以降</li> <li>○公民 国会・内閣まで</li> </ul>
数学	<p>&lt;中2までの全範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○式の計算</li> <li>○関数</li> <li>○方程式</li> <li>○平面図形</li> <li>○空間図形など</li> </ul>	<p>&lt;中2までの全範囲&gt;</p> <p>&lt;中3範囲&gt;</p> <p>【選択問題】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○式の計算 (多項式の計算) (学校図書) P6～19 (東京書籍) P28～41 (啓林館) P10～19 (大阪書籍) P6～20</li> <li>○平方根 (乗除まで) (学校図書) P20～33 (東京書籍) P4～18 (啓林館) P34～P45 (大阪書籍) P36～46</li> </ul>	<p>&lt;中2までの全範囲&gt;</p> <p>&lt;中3範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○式の計算 (多項式、因数分解)</li> <li>○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</li> </ul>	<p>&lt;中2までの全範囲&gt;</p> <p>&lt;中3範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○式の計算(多項式・因数分解)</li> <li>○平方根</li> <li>○二次方程式の計算</li> </ul>
理科	<p>&lt;中1・2の全範囲&gt;</p>	<p>&lt;中1・2の全範囲&gt;</p> <p>&lt;中3範囲&gt;</p> <p>【選択問題】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○細胞とそのふえ方</li> <li>○運動の様子</li> </ul>	<p>&lt;中1・2の全範囲&gt;</p> <p>&lt;中3範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○細胞と生殖</li> <li>○力と運動</li> </ul>	<p>&lt;中1・2の全範囲&gt;</p> <p>&lt;中3範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○細胞と生殖</li> <li>○力と運動・エネルギー</li> </ul>
英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニング</li> <li>○会話表現</li> <li>○中1・2全範囲 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)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニング</li> <li>○会話表現</li> <li>○中1・2全範囲</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニング</li> <li>○会話表現</li> <li>○中1・2全範囲</li> <li>○現在完了</li> <li>○受動態</li> <li>○不定詞 (形容詞的用法)</li> <li>○助動詞 (shall, would you like, should)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニング</li> <li>○会話表現</li> <li>○中1・2全範囲</li> <li>○現在完了</li> <li>○受動態</li> <li>○不定詞 (形容詞的用法)</li> <li>○助動詞 (shall, would you like, should)</li> <li>○It for to の文</li> <li>○疑問詞 to の文</li> <li>○第5文型</li> <li>○分詞の形容詞的用法</li> </ul>

※ 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よう。
- ◎ 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

# 2009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
<b>実施日</b>	<b>4月12日(日)</b>	<b>6月7日(日)</b>	<b>9月6日(日)</b>	<b>11月1日(日)</b>	<b>2月7日(日)</b>
<b>国語</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○論説文</li> <li>○小説</li> <li>○古文</li> <li>○国語常識 (慣用句・ことわざ・筆順・部首等)</li> <li>○文法 (文の成分・文節関係等)</li> <li>○漢字 (小学～中1までの漢字)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○論説文</li> <li>○随筆</li> <li>○古文</li> <li>○国語常識 (類義語・対義語・敬語・漢字の成り立ち等)</li> <li>○文法 (文の成分・文節関係等)</li> <li>○漢字 (小学～中1までの漢字)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○論説文</li> <li>○小説</li> <li>○短歌</li> <li>○国語常識 (熟語の構成・同音同訓・熟語の読み等)</li> <li>○文法 (文の成分・文節関係・単語分け等)</li> <li>○漢字 (小学～中2～7月までの漢字)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○論説文</li> <li>○随筆</li> <li>○古文</li> <li>○国語常識 (部首・熟語の構成・漢字の成り立ち等)</li> <li>○文法 (文の成分・文節関係・単語分け等)</li> <li>○漢字 (小学～中2～7月までの漢字)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○論説文</li> <li>○小説</li> <li>○古文</li> <li>○国語常識 (敬語・漢字の知識等)</li> <li>○文法 (用言の活用まで)</li> <li>○漢字 (小学～中2～12月までの漢字)</li> </ul>
<b>社会</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地理 世界の地域構成</li> <li>○地理 日本の地域構成まで</li> <li>○歴史 平安時代まで</li> <li>○歴史 鎌倉・室町時代</li> <li>【選択問題】</li> <li>○地理 身近な地域の調査まで</li> <li>○歴史 安土桃山時代まで</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地理 世界の地域構成</li> <li>○地理 日本の地域構成まで</li> <li>○歴史 安土桃山時代まで</li> <li>【選択問題】</li> <li>○地理 都道府県の調査まで</li> <li>○歴史 江戸時代まで</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地理 世界の地域構成</li> <li>○地理 日本の地域構成まで</li> <li>○歴史 江戸時代前半まで</li> <li>【選択問題】</li> <li>○地理 世界の国々の調査まで</li> <li>○歴史 日本の開国まで</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地理 世界の地域構成</li> <li>○地理 日本の地域構成まで</li> <li>○歴史 江戸時代まで</li> <li>【選択問題】</li> <li>○地理 世界と日本の自然環境まで</li> <li>○歴史 明治時代まで</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地理 世界と日本の地域構成</li> <li>○歴史 江戸時代まで</li> <li>【選択問題】</li> <li>○地理 世界と日本の人口まで</li> <li>○歴史 第一次世界大戦まで</li> </ul>
<b>数学</b>	<p>&lt;中1範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○正負の数、文字式</li> <li>○一次方程式</li> <li>○平面図形、空間図形</li> <li>○関数(比例・反比例)</li> </ul>	<p>&lt;中1範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○正負の数、文字式</li> <li>○一次方程式</li> <li>○平面図形、空間図形</li> <li>○関数(比例・反比例)</li> </ul> <p>&lt;中2範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【選択問題】</li> <li>○式の計算 (文字式の計算まで、文字式の利用は除く)</li> <li>○平行線と多角形 (図形の合同は除く)</li> </ul>	<p>&lt;中1範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○正負の数、文字式</li> <li>○一次方程式</li> <li>○関数(比例・反比例)</li> <li>○平面図形、空間図形</li> </ul> <p>&lt;中2範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○式の計算</li> <li>【選択問題】</li> <li>○平行と合同</li> <li>○連立方程式</li> </ul>	<p>&lt;中1範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○正負の数、文字式</li> <li>○一次方程式</li> <li>○関数(比例・反比例)</li> <li>○平面図形、空間図形</li> </ul> <p>&lt;中2範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○式の計算</li> <li>○連立方程式の計算</li> <li>【選択問題】</li> <li>○平行と合同</li> <li>○一次関数</li> <li>○連立方程式の文章題</li> </ul>	<p>&lt;中1全範囲&gt;</p> <p>&lt;中2範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○式の計算</li> <li>○平行と合同</li> <li>○連立方程式</li> </ul>
<b>理科</b>	<p>&lt;中1の全範囲&gt;</p>	<p>&lt;中1の全範囲&gt;</p> <p>&lt;中2範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【選択問題】</li> <li>○刺激と反応</li> <li>○静電気と電流</li> </ul>	<p>&lt;中1の全範囲&gt;</p> <p>&lt;中2範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>【選択問題】</li> <li>○動物</li> <li>○電流</li> </ul>	<p>&lt;中1の全範囲&gt;</p> <p>&lt;中2範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○動物</li> <li>○電流</li> </ul>	<p>&lt;中1の全範囲&gt;</p> <p>&lt;中2範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○動物</li> <li>○電流</li> <li>【選択問題】</li> <li>○化学変化</li> <li>○気象</li> </ul>
<b>英語</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニング</li> <li>○会話表現</li> <li>○中1全範囲</li> <li>Be 動詞・一般動詞</li> <li>複数形・命令文・代名詞</li> <li>疑問詞 (who, whose, when, where, how)</li> <li>Can・現在進行形</li> <li>○一般動詞の過去形(規則動詞)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニング</li> <li>○会話表現</li> <li>○中1全範囲</li> <li>○一般動詞の過去形 (規則動詞・不規則動詞)</li> <li>○Be 動詞の過去形</li> <li>○過去進行形</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニング</li> <li>○会話表現</li> <li>○中1全範囲</li> <li>○一般動詞・Be 動詞の過去形</li> <li>○過去進行形</li> <li>○未来形 (be going to)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニング</li> <li>○会話表現</li> <li>○中1全範囲</li> <li>○一般動詞・Be 動詞の過去形</li> <li>○過去進行形</li> <li>○未来形 (be going to, will)</li> <li>○助動詞 (must, have to)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニング</li> <li>○会話表現</li> <li>○中1全範囲</li> <li>○一般動詞・Be 動詞の過去形</li> <li>○過去進行形</li> <li>○未来形 (be going to, will)</li> <li>○助動詞 (must, have to, may)</li> <li>○不定詞 (名詞・副詞的用法)</li> <li>○There is の文</li> <li>○動名詞</li> <li>○接続詞 (when, that)</li> <li>○文型 (第2・第4)</li> </ul>

※ 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

# 2009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12日(日)	6月7日(日)	9月6日(日)	11月1日(日)	2月7日(日)
国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>○説明的文章</li> <li>○小説</li> <li>○言葉のきまり(小学範囲)</li> <li>○言葉・漢字の知識 (慣用句・ことわざ・筆順・部首・敬語等)</li> <li>○漢字(小学範囲)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○説明的文章</li> <li>○随筆</li> <li>○詩</li> <li>○言葉のきまり(小学範囲)</li> <li>○言葉・漢字の知識 (類義語・対義語・漢字の成り立ち等)</li> <li>○漢字(小学範囲)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○説明的文章</li> <li>○小説</li> <li>○文法 (文節・単語等)</li> <li>○国語常識 (同音同訓・熟語の構成・熟語の読み等)</li> <li>○漢字 (小学～中1-7月までの漢字)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○説明的文章</li> <li>○随筆</li> <li>○古文</li> <li>○文法 (文節・単語等)</li> <li>○国語常識 (敬語・部首・熟語の構成・漢字の成り立ち等)</li> <li>○漢字 (小学～中1-7月までの漢字)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○説明的文章</li> <li>○小説</li> <li>○古文</li> <li>○文法(文の成分,文節関係等)</li> <li>○国語常識 (故事成語・漢字の知識等)</li> <li>○漢字 (小学～中1-12月までの漢字)</li> </ul>
社会	<ul style="list-style-type: none"> <li>○日本地理 (小学校範囲：日本の産業)</li> <li>○歴史 江戸時代まで</li> <li>○歴史 明治以降</li> <li>○世界地理(小学校範囲)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○日本の産業 (小学校範囲)</li> <li>○歴史総合 (小学生範囲) 【選択問題】</li> <li>○地理 世界の地域構成まで</li> <li>○歴史 弥生時代まで</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地理 世界の地域構成まで 【選択問題】</li> <li>○地理 日本の地域構成</li> <li>○地理 身近な地域の調査まで</li> <li>○歴史 古墳時代まで</li> <li>○歴史 飛鳥・奈良時代まで</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地理 世界の地域構成</li> <li>○地理 日本の地域構成まで 【選択問題】</li> <li>○地理 身近な地域の調査</li> <li>○地理 都道府県の調査まで</li> <li>○歴史 奈良時代まで</li> <li>○歴史 平安時代まで</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地理 世界の地域構成</li> <li>○地理 日本の地域構成まで</li> <li>○歴史 奈良時代まで</li> <li>○歴史 平安時代・鎌倉時代</li> </ul>
数学	<p>&lt;小学校の全範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○約数・倍数</li> <li>○四則計算</li> <li>○単位量あたりの大きさ</li> <li>○割合と比</li> <li>○平面図形</li> <li>○比例</li> <li>○空間図形 など</li> </ul>	<p>&lt;小学校の全範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○四則計算、約数・倍数</li> <li>○割合、単位量あたりの大きさ</li> <li>○比、比例とグラフ</li> <li>○平面図形</li> <li>○空間図形 など</li> </ul> <p>&lt;中1範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○正負の数の加法・減法まで (学校図書) P30 まで</li> <li>(啓林館) P26 まで</li> <li>(東京書籍) P23 まで</li> <li>(大阪書籍) P25 まで</li> </ul>	<p>&lt;小学校の全範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○割合、単位量、約数・倍数</li> <li>○平面図形</li> <li>○空間図形 など</li> </ul> <p>&lt;中1範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○正負の数</li> </ul>	<p>&lt;小学校の全範囲&gt;</p> <p>&lt;中1範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○文字式</li> <li>○正負の数</li> </ul> <p>【選択問題】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○一次方程式</li> <li>○平面図形</li> </ul>	<p>&lt;小学校の全範囲&gt;</p> <p>&lt;中1範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○文字式</li> <li>○正負の数</li> <li>○一次方程式</li> <li>○平面図形</li> </ul>
理科	<p>&lt;小学校の全範囲&gt;</p>	<p>&lt;小学校の全範囲&gt;</p> <p>&lt;中1範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○生物の観察</li> <li>○花のつくりとはたらき</li> </ul>	<p>&lt;小学校の全範囲&gt;</p> <p>&lt;中1範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○植物のつくりとはたらき</li> <li>○植物の分類</li> </ul>	<p>&lt;小学校の全範囲&gt;</p> <p>&lt;中1範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○植物</li> <li>○光と音</li> </ul>	<p>&lt;中1範囲&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○植物</li> <li>○光・音・力</li> <li>○身のまわりの物質 (酸性・アルカリ性, 中和を除く)</li> <li>○火山のつくりと火成岩</li> </ul>
英語	/	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニング</li> <li>○アルファベット</li> <li>○身の回りの単語</li> <li>○会話表現</li> <li>○Be 動詞(I am, You are, This/That is の文)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニング</li> <li>○会話表現</li> <li>○Be 動詞(I am, You are, This/That is の文)</li> <li>○一般動詞(1・2人称)</li> <li>○what の文</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニング</li> <li>○会話表現</li> <li>○Be 動詞(I am, You are, This/That is, He/She is の文)</li> <li>○一般動詞(1・2人称)</li> <li>○what の文</li> <li>○名詞の複数形</li> <li>○How may, some, any の文</li> <li>○命令文</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○リスニング</li> <li>○会話表現</li> <li>○Be 動詞</li> <li>○一般動詞(1・2人称・3人称)</li> <li>○名詞の複数形</li> <li>○How may, some, any の文</li> <li>○命令文</li> <li>○代名詞(所有格・目的格)</li> <li>○疑問詞(who, whose, when, where)</li> </ul>

※ 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