

2024年度 中3 統一テスト出題範囲(山梨県・福島県版)

	英語	数学	国語	理科	社会
第6回 8月	<ul style="list-style-type: none"> ・中1・2の全範囲 ・受け身／・make A+B ・現在完了／・現在完了進行形 ・It is ～ for ～ to … ・ask[tell/want]+人+to ～ ・help[let]+人+動詞の原形 ～ 	<ul style="list-style-type: none"> ・中1・2の全範囲 ・式の計算 ・平方根 	<ul style="list-style-type: none"> ・漢字に関する問題 ・言葉に関する問題 ・文学的文章 ・説明的文章 ・古文 	<ul style="list-style-type: none"> ・中1・2の全範囲 	<ul style="list-style-type: none"> <地理分野・歴史分野> 全範囲 <公民分野> 出題しない
第7回 9月	<ul style="list-style-type: none"> 前回の範囲と同じ 	<ul style="list-style-type: none"> ・中1・2の全範囲 ・式の計算 ・平方根 ・2次方程式の解法 	<ul style="list-style-type: none"> ・漢字に関する問題 ・言葉に関する問題 ・文学的文章 ・説明的文章 ・古文 	<ul style="list-style-type: none"> ・中1・2の全範囲 【選択】次のいずれかを選択 * 運動とエネルギー(タイプ01) (仕事、エネルギーは含まない) * 化学変化とイオン(タイプ02) (酸・アルカリ・中和は含まない) 	<ul style="list-style-type: none"> <地理分野・歴史分野> 全範囲 <公民分野> 出題しない
第8回 10月	<ul style="list-style-type: none"> 前回の範囲と同じ 	<ul style="list-style-type: none"> ・中1・2の全範囲 ・式の計算 ・平方根 ・2次方程式 	<ul style="list-style-type: none"> ・漢字に関する問題 ・言葉に関する問題 ・文学的文章 ・説明的文章 ・古文 	<ul style="list-style-type: none"> ・中1・2の全範囲 ・生命の連続性 【選択】次のいずれかを選択 * 運動とエネルギー(タイプ03) * 化学変化とイオン(タイプ06) 	<ul style="list-style-type: none"> <地理分野・歴史分野> 全範囲 <公民分野> 国民主権まで ・東書:p45まで ・教出:p45まで
第9回 11月	<ul style="list-style-type: none"> 前回の範囲と同じ 	<ul style="list-style-type: none"> ・中1・2の全範囲 ・式の計算 ・平方根 ・2次方程式 ・2乗に比例する関数 	<ul style="list-style-type: none"> ・漢字に関する問題 ・言葉に関する問題 ・文学的文章 ・説明的文章 ・古文 	<ul style="list-style-type: none"> ・中1・2の全範囲 ・生命の連続性 【選択】次のいずれかを選択 * 運動とエネルギー(タイプ03) * 化学変化とイオン(タイプ05) 	<ul style="list-style-type: none"> <地理分野・歴史分野> 全範囲 <公民分野> 三権分立まで ・東書:p109まで ・教出:p113まで
第10回 12月	<ul style="list-style-type: none"> 前回の範囲に加えて ・関係代名詞(主格/目的格) ・接触節 	<ul style="list-style-type: none"> ・中1・2の全範囲 ・式の計算 ・平方根 ・2次方程式 ・2乗に比例する関数 ・相似な図形 ・円 	<ul style="list-style-type: none"> 全範囲 	<ul style="list-style-type: none"> ・中1・2の全範囲 ・生命の連続性 ・運動とエネルギー ・化学変化とイオン ・地球と宇宙 (月と金星、太陽系は含まない) 	<ul style="list-style-type: none"> <地理分野・歴史分野> 全範囲 <公民分野> 企業・労働まで ・東書 P149まで ・教出 P147まで
第11回 1月	<ul style="list-style-type: none"> 前回の範囲に加えて ・分詞(形容詞的用法) ・間接疑問文 ・疑問詞+不定詞 ・仮定法 	<ul style="list-style-type: none"> 全範囲(標本調査は含まない) 	<ul style="list-style-type: none"> 全範囲 	<ul style="list-style-type: none"> 全範囲 	<ul style="list-style-type: none"> <地理分野・歴史分野> 全範囲 <公民分野> 経済分野全範囲まで ・東書 P178まで ・教出 P190まで
第12回 2月	<ul style="list-style-type: none"> 全範囲 	<ul style="list-style-type: none"> 全範囲 	<ul style="list-style-type: none"> 全範囲 	<ul style="list-style-type: none"> 全範囲 	<ul style="list-style-type: none"> 全範囲

* 各校舎の授業の進捗状況により、やむを得ずテスト範囲を変更する場合があります。ご容赦下さい。

* 記述回(10回・11回)は、数学でコンパス・定規を使用します。必ず用意して下さい。

* 英語の単語については小学校で学習する単語のうち、教科書巻末単語リストで特に重要な[大切な/覚えておきたい]語として指定されているものを含みます。