*年度途中で変更する場合があります。その際は授業中にあらためて説明します。

実施予定日		テスト範囲	テスト内容 予定
5/16(木)	国語	世界は美しいと	詩・文学的文章・説明文について 読解力や知識技能を問う問題を出題します。
	数学	1章 式の計算	該当する章の計算問題
	理科B	B ①力のはたらき	詳細は授業中に説明します
	英語	リスニングテスト	授業で説明します。
	社会	公民復習	範囲や詳しい内容についてはクラス内掲示や授業中に説明します
実施予定日			
			詩・文学的文章・説明文について
6/20(木)	国語	握手	読解力や知識技能を問う問題を出題します。
	社会	歴史復習	範囲や詳しい内容についてはクラス内掲示や授業中に説明します
	数学	2章 平方根	該当する章の基本問題
	理科A	A1生物の成長とふえ方	詳細は授業中に説明します
	英語	現在完了形・受け身	【知識・技能】空所補充、語順整序など文法中心
実施予定日			
7/11(木)			
☆変更☆	国語 なし	俳句の可能性/俳句を味わう	詩・文学的文章・説明文について 読 解力や知識技能を問う問題を出題します。
☆変更☆	社会 なし	公民復習	<u>範囲や詳しい内容についてはクラス内掲示や授業中に説明します</u>
☆変更☆	数学 なし	3章 2次方程式	該当する章の基本問題
☆変更☆	英語 なし	後置修飾	【知識・技能】空所補充、語順整序など文法中心
☆変更☆	美術	<mark>後置修飾</mark> 仏像、日本の伝統文様	【知識・技能】空所補充、語順整序など文法中心
☆変更☆	美術 保体		【知識・技能】空所補充、語順整序など文法中心 詳細は授業中に説明します
	美術	仏像、日本の伝統文様	
★変 更☆ 実施予定日	美術 保体	仏像、日本の伝統文様 2年次の保健分野 柔道 体つくりの運動 (集団行動・ラジオ体操など)	詳細は授業中に説明します 詳細は授業中に説明します
	美術 保体	仏像、日本の伝統文様 2年次の保健分野 柔道 体つくりの運動 (集団行動・ラジオ体操など)	詳細は授業中に説明します 詳細は授業中に説明します 詩・文学的文章・説明文について
実施予定日	美術 保体 理科A	仏像、日本の伝統文様 2年次の保健分野 柔道 体つくりの運動 (集団行動・ラジオ体操など) A2遺伝の規則性と遺伝子、3生物の多様性と進化	詳細は授業中に説明します 詳細は授業中に説明します
実施予定日	美術 保体 理科A 国語	仏像、日本の伝統文様 2年次の保健分野 柔道 体つくりの運動 (集団行動・ラジオ体操など) A2遺伝の規則性と遺伝子、3生物の多様性と進化 学びて時に之を習ふ	詳細は授業中に説明します 詳細は授業中に説明します 詩・文学的文章・説明文について 読解力や知識技能を問う問題を出題します。
実施予定日	美術 保科 田科 田野 一	仏像、日本の伝統文様 2年次の保健分野 柔道 体つくりの運動 (集団行動・ラジオ体操など) A 2 遺伝の規則性と遺伝子、3 生物の多様性と進化 学びて時に之を習ふ 4章 関数 y = a x 2	詳細は授業中に説明します 詳細は授業中に説明します 詩・文学的文章・説明文について 読解力や知識技能を問う問題を出題します。 該当する章の基本問題
実施予定日	美術 保理科A 国 数 学 理科B	仏像、日本の伝統文様 2年次の保健分野 柔道 体つくりの運動 (集団行動・ラジオ体操など) A 2 遺伝の規則性と遺伝子、3 生物の多様性と進化 学びて時に之を習ふ 4章 関数 y = a x 2 B③仕事とエネルギー	詳細は授業中に説明します 詳細は授業中に説明します 詩・文学的文章・説明文について 読解力や知識技能を問う問題を出題します。 該当する章の基本問題 詳細は授業中に説明します
実施予定日	美保 理 語 数理 英語	仏像、日本の伝統文様 2年次の保健分野 柔道 体つくりの運動 (集団行動・ラジオ体操など) A 2 遺伝の規則性と遺伝子、3生物の多様性と進化 学びて時に之を習ふ 4章 関数 y = a x 2 B3 仕事とエネルギー リスニングテスト	詳細は授業中に説明します 詳細は授業中に説明します 詩・文学的文章・説明文について 読解力や知識技能を問う問題を出題します。 該当する章の基本問題 詳細は授業中に説明します
実施予定日	美保理 国数理英美	仏像、日本の伝統文様 2年次の保健分野 柔道 体つくりの運動 (集団行動・ラジオ体操など) A 2 遺伝の規則性と遺伝子、3 生物の多様性と進化 学びて時に之を習ふ 4章 関数 y = a x 2 B3 仕事とエネルギー リスニングテスト 墨画。レリーフ。はんこ	詳細は授業中に説明します 詳細は授業中に説明します 詩・文学的文章・説明文について 読解力や知識技能を問う問題を出題します。 該当する章の基本問題 詳細は授業中に説明します 授業で説明します。
実施予定日 10/17(金)	美保理 国 数理 英美社	仏像、日本の伝統文様 2年次の保健分野 柔道 体つくりの運動 (集団行動・ラジオ体操など) A 2 遺伝の規則性と遺伝子、3 生物の多様性と進化 学びて時に之を習ふ 4章 関数 y = a x 2 B3 仕事とエネルギー リスニングテスト 墨画。レリーフ。はんこ	詳細は授業中に説明します 詳細は授業中に説明します 詩・文学的文章・説明文について 読解力や知識技能を問う問題を出題します。 該当する章の基本問題 詳細は授業中に説明します 授業で説明します。
実施予定日 10/17(金) 実施予定日	美保理 国 数理 英美社	 仏像、日本の伝統文様 2年次の保健分野 柔道 体つくりの運動 (集団行動・ラジオ体操など) A2遺伝の規則性と遺伝子、3生物の多様性と進化 学びて時に之を習ふ 4章 関数 y = a x 2 B③仕事とエネルギーリスニングテスト 墨画。レリーフ。はんこ歴史復習 	詳細は授業中に説明します 詳細は授業中に説明します 詩・文学的文章・説明文について 読解力や知識技能を問う問題を出題します。 該当する章の基本問題 詳細は授業中に説明します 授業で説明します。 範囲や詳しい内容についてはクラス内掲示や授業中に説明します 詩・文学的文章・説明文について
実施予定日 10/17(金) 実施予定日	美保理 国数理英美社 国数理英美社 国	 仏像、日本の伝統文様 2年次の保健分野 柔道 体つくりの運動 (集団行動・ラジオ体操など) A 2 遺伝の規則性と遺伝子、3 生物の多様性と進化 学びて時に之を習ふ 4章 関数 y = a x 2 B③仕事とエネルギーリスニングテスト 墨画。レリーフ。はんこ歴史復習 君待つと 	詳細は授業中に説明します 詳細は授業中に説明します 詩・文学的文章・説明文について 読解力や知識技能を問う問題を出題します。 該当する章の基本問題 詳細は授業中に説明します 授業で説明します。 範囲や詳しい内容についてはクラス内掲示や授業中に説明します ・文学的文章・説明文について 読解力や知識技能を問う問題を出題します。
実施予定日 10/17(金) 実施予定日	美保理 国 数理英美社 国 数	仏像、日本の伝統文様 2年次の保健分野 柔道 体つくりの運動 (集団行動・ラジオ体操など) A 2 遺伝の規則性と遺伝子、3 生物の多様性と進化 学びて時に之を習ふ 4章 関数 y = a x 2 B3 仕事とエネルギー リスニングテスト 墨画。レリーフ。はんこ 歴史復習 君待つと 5章 相似な図形	詳細は授業中に説明します 詳細は授業中に説明します 詩・文学的文章・説明文について 読解力や知識技能を問う問題を出題します。 該当する章の基本問題 詳細は授業中に説明します 授業で説明します。 範囲や詳しい内容についてはクラス内掲示や授業中に説明します ・文学的文章・説明文について 読解力や知識技能を問う問題を出題します。 該当する章の基本問題
実施予定日 10/17(金) 実施予定日	美保理 国数理英美社 国数理英人 医 学科	仏像、日本の伝統文様 2年次の保健分野 柔道 体つくりの運動 (集団行動・ラジオ体操など) A 2 遺伝の規則性と遺伝子、3生物の多様性と進化 学びて時に之を習ふ 4章 関数 y = a x 2 B3 仕事とエネルギー リスニングテスト 墨画。レリーフ。はんこ 歴史復習 君待つと 5章 相似な図形 化学変化とイオン	詳細は授業中に説明します 詳細は授業中に説明します 詩・文学的文章・説明文について 読解力や知識技能を問う問題を出題します。 該当する章の基本問題 詳細は授業中に説明します 授業で説明します。 範囲や詳しい内容についてはクラス内掲示や授業中に説明します 詩・文学的文章・説明文について 読解力や知識技能を問う問題を出題します。 該当する章の基本問題 詳細は授業中に説明します
実施予定日 10/17(金) 実施予定日 11/14(木)	美保理 国数理英美社 国数理英人 医 学科	仏像、日本の伝統文様 2年次の保健分野 柔道 体つくりの運動 (集団行動・ラジオ体操など) A 2 遺伝の規則性と遺伝子、3生物の多様性と進化 学びて時に之を習ふ 4章 関数 y = a x 2 B3 仕事とエネルギー リスニングテスト 墨画。レリーフ。はんこ 歴史復習 君待つと 5章 相似な図形 化学変化とイオン	詳細は授業中に説明します 詳細は授業中に説明します 詩・文学的文章・説明文について 読解力や知識技能を問う問題を出題します。 該当する章の基本問題 詳細は授業中に説明します 授業で説明します。 範囲や詳しい内容についてはクラス内掲示や授業中に説明します 詩・文学的文章・説明文について 読解力や知識技能を問う問題を出題します。 該当する章の基本問題 詳細は授業中に説明します