英語		数学		国語		理科			社会	
単元名	学習日	単元名	学習日	単元名	学習日	単元名	学習日		単元名	学習日
1 be動詞(現在)	4月1日	1 正の数・負の数	4月2日	1 接続語・指示語のとらえ方	4月3日	1 生物の分類と観察のしかた.花のつくり	4月4日	1	世界の姿	4月5日
2 be動詞(過去)	4月6日	2 文字と式	4月7日	2 段落のとらえ方	4月8日	2 植物の分類	4月9日	2	日本の姿	4月10日
3 一般動詞(現在)	4月11日	3 一次方程式(1)	4月12日	3 要旨のとらえ方	4月13日	3 動物の分類	4月14日	3	世界各地の人々の生活と環境	4月15日
4 一般動詞(過去)	4月16日	4 一次方程式(2)	4月17日	4 説明文の読解	4月18日	4 物質の性質,気体の性質	4月19日	4	世界の諸地域1	4月20日
5 進行形	4月21日	5 比例と反比例	4月22日	5 論説文の読解(1)	4月23日	5 水溶液の性質	4月24日	5	世界の諸地域2	4月25日
6 名詞・冠詞	4月26日	6 平面図形	4月27日	6 論説文の読解(2)	4月28日	6 物質の状態変化	4月29日	6	地域調査の手法	4月30日
7 代名詞	5月1日	7 空間図形	5月2日	7 情景・心情のとらえ方	5月3日	7 光	5月4日	7	日本の特色1	5月5日
8 未来形	5月6日	8 データの分析と活用	5月7日	8 主題のとらえ方	5月8日	8 音,力のはたらき	5月9日	8	日本の特色2	5月10日
9 助動詞	5月11日	9 式の計算	5月12日	9 小説の読解(1)	5月13日	9 力の表し方とカのつり合い	5月14日	9	日本の諸地域1	5月15日
10 命令文	5月16日	10 連立方程式(1)	5月17日	10 小説の読解(2)	5月18日	10 火山と火成岩,地震	5月19日	10	日本の諸地域2	5月20日
11 形容詞・副詞	5月21日	11 連立方程式(2)	5月22日	11 随筆の読解	5月23日	11 地層と堆積岩	5月24日	11	文明のおこりと日本の成り立ち	5月25日
12 比較の文(1)	5月26日	12 一次関数(1)	5月27日	12 詩の鑑賞	5月28日	12 物質のなり立ち	5月29日	12	古代国家の歩みと東アジア世界	5月30日
13 比較の文(2)	5月31日	13 一次関数(2)	6月1日	13 短歌・俳句の基礎	6月2日	13 いろいろな化学変化	6月3日	13	中世社会の成立と展開	6月4日
14 疑問詞	6月5日	14 平行線と合同(1)	6月6日	14 短歌の鑑賞	6月7日	14 生物と細胞.植物のからだのつくりとはたらき	6月8日	14	ョーロッパ人との出会いと全国統一	6月9日
15 接続詞(1)	6月10日	15 平行線と合同(2)	6月11日	15 俳句の鑑賞	6月12日	15 動物のからだのつくりとはたらき	6月13日	15	近世社会の変動	6月14日
16 不定詞(1)・動名詞(1)	6月15日	16 三角形と四角形(1)	6月16日	16 古文の基礎	6月17日	16 刺激と反応	6月18日	16	近代ヨーロッパの発展とアジア	6月19日
17 基本文型(1)	6月20日	17 三角形と四角形(2)	6月21日	17 古文の読解(1)	6月22日	17 天気とその変化(1)	6月23日	17	近代日本の成立	6月24日
18 前置詞	6月25日	18 確率	6月26日	18 古文の読解(2)	6月27日	18 天気とその変化(2)	6月28日	18	近代日本とアジア	6月29日
19 接続詞(2)	6月30日	19 データの比較	7月1日	19 漢文の読解	7月2日	19 回路と電流	7月3日	19	二度の世界大戦と日本	7月4日
20 受け身	7月5日	20 多項式(1)	7月6日	20 漢字の読み	7月7日	20 電流のはたらき,電流の正体	7月8日	20	現代の日本と世界	7月9日
21 動名詞(2)	7月10日	21 多項式(2)	7月11日	21 漢字の書き	7月12日	21 電流と磁界	7月13日	21	現代社会の特色と私たち,人権と共生社会	7月14日
22 現在完了形(1)	7月15日	22 平方根	7月16日	22 ことわざ・慣用句・故事成語	7月17日	28 物体の運動	7月18日	22	日本国憲法と人権	7月19日
23 現在完了形(2)	7月20日	23 二次方程式(1)	7月21日	23 文の組み立て	7月22日	29 力のはたらき方	7月23日	23	現代の民主政治,地方自治	7月24日
24 付加疑問文・間接疑問文	7月25日	24 二次方程式(2)	7月26日	24 自立語	7月27日	30 仕事	7月28日	24	国会,内閣,裁判所	7月29日
25 不定詞(2)	7月30日	25 関数y=ax2(1)	7月31日	25 付属語	8月1日	31 エネルギー	8月2日	25	経済のし<みとはたらき	8月3日
26 不定詞(3)・接続詞(3)	8月4日	26 関数y=ax2(2)	8月5日		8月5日	25 生物の成長とふえ方	8月6日	26	国民生活と福祉	8月7日
27 itの特別用法基本文型(2)	8月8日	27 相似(1)	8月9日		8月9日	26 遺伝の規則性	8月10日	27	国際社会と世界平和	8月11日
28 分詞の形容詞的用法	8月12日	28 相似(2)	8月13日		8月13日	27 生物の多様性と進化	8月14日	28	国際問題と地球社会	8月15日
29 関係代名詞(1)	8月16日	29 円	8月17日		8月17日	22 水溶液とイオン	8月18日			8月18日
30 関係代名詞(2)	8月19日	30 三平方の定理(1)	8月20日		8月20日	23 酸,アルカリとイオン	8月21日			8月21日
31 仮定法	8月22日	31 三平方の定理(2)	8月23日		8月23日	24 化学変化と電池	8月24日			8月24日
						32 地球の運動と天体の動き	1月1日			
						33 太陽系の天体	1月1日			

英語

英語		数学		国語		理科		社会 	
単元名	学習日	単元名	学習日	単元名	学習日	単元名	学習日	単元名	学習日
1 be動詞(現在)		1 正の数・負の数		1 接続語・指示語のとらえ方		1 生物の分類と観察のしかた.花のつくり		1 世界の姿	
2 be動詞(過去)		2 文字と式		2 段落のとらえ方		2 植物の分類		2 日本の姿	
3 一般動詞(現在)		3 一次方程式(1)		3 要旨のとらえ方		3 動物の分類		3世界各地の人々の生活と環境	
4 一般動詞(過去)		4 一次方程式(2)		4 説明文の読解		4 物質の性質,気体の性質		4 世界の諸地域1	
5 進行形		5 比例と反比例		5 論説文の読解(1)		5 水溶液の性質		5 世界の諸地域2	
6 名詞・冠詞		6 平面図形		6 論説文の読解(2)		6 物質の状態変化		6 地域調査の手法	
7 代名詞		7 空間図形		7 情景・心情のとらえ方		7 光		7 日本の特色1	
8 未来形		8 データの分析と活用		8 主題のとらえ方		8 音,力のはたらき		8 日本の特色2	
9 助動詞		9 式の計算		9 小説の読解(1)		9 力の表し方と力のつり合い		9 日本の諸地域1	
10 命令文		10 連立方程式(1)		10 小説の読解(2)		10 火山と火成岩,地震		10 日本の諸地域2	
11 形容詞・副詞		11 連立方程式(2)		11 随筆の読解		11 地層と堆積岩		11 文明のおこりと日本の成り立ち	
12 比較の文(1)		12 一次関数(1)		12 詩の鑑賞		12 物質のなり立ち		12 古代国家の歩みと東アジア世界	
13 比較の文(2)		13 一次関数(2)		13 短歌・俳句の基礎		13 いろいろな化学変化		13 中世社会の成立と展開	
14 疑問詞		14 平行線と合同(1)		14 短歌の鑑賞		14 生物と細胞.植物のからだのつくりとはたらき		14 ョーロッパ人との出会いと全国経	充一
15 接続詞(1)		15 平行線と合同(2)		15 俳句の鑑賞		15 動物のからだのつくりとはたらき		15 近世社会の変動	
16 不定詞(1)・動名詞(1)		16 三角形と四角形(1)		16 古文の基礎		16 刺激と反応		16 近代ヨーロッパの発展とアジア	
17 基本文型(1)		17 三角形と四角形(2)		17 古文の読解(1)		17 天気とその変化(1)		17 近代日本の成立	
18 前置詞		18 確率		18 古文の読解(2)		18 天気とその変化(2)		18 近代日本とアジア	
19 接続詞(2)		19 データの比較		19 漢文の読解		19 回路と電流		19 二度の世界大戦と日本	
20 受け身		20 多項式(1)		20 漢字の読み		20 電流のはたらき,電流の正体		20 現代の日本と世界	
21 動名詞(2)		21 多項式(2)		21 漢字の書き		21 電流と磁界		21 現代社会の特色と私たち,人権と共生社	会
22 現在完了形(1)		22 平方根		22 ことわざ・慣用句・故事成語		28 物体の運動		22 日本国憲法と人権	
23 現在完了形(2)		23 二次方程式(1)		23 文の組み立て		29 力のはたらき方		23 現代の民主政治,地方自治	
24 付加疑問文・間接疑問文		24 二次方程式(2)		24 自立語		30 仕事		24 国会,内閣,裁判所	
25 不定詞(2)		25 関数y=ax2(1)		25 付属語		31 エネルギー		25 経済のし<みとはたらき	
26 不定詞(3)・接続詞(3)		26 関数y=ax2(2)				25 生物の成長とふえ方		26 国民生活と福祉	
27 itの特別用法基本文型(2)		27 相似(1)				26 遺伝の規則性		27 国際社会と世界平和	
28 分詞の形容詞的用法		28 相似(2)				27 生物の多様性と進化		28 国際問題と地球社会	
29 関係代名詞(1)		29 円				22 水溶液とイオン			
30 関係代名詞(2)		30 三平方の定理(1)				23 酸,アルカリとイオン			
31 仮定法		31 三平方の定理(2)				24 化学変化と電池			
						32 地球の運動と天体の動き			
						33 太陽系の天体			

英語

央語	T.	数字 	1.	□	T	埋料 工	T	社会	1
単元名	学習日	単元名	学習日	単元名	学習日	単元名	学習日	単元名	学習日
1 be動詞(現在)		1 正の数・負の数		1 接続語・指示語のとらえ方		1 生物の分類と観察のしかた.花のつくり		1 世界の姿	
2 be動詞(過去)		2 文字と式		2 段落のとらえ方		2 植物の分類		2 日本の姿	
3 一般動詞(現在)		3 一次方程式(1)		3 要旨のとらえ方		3 動物の分類		3世界各地の人々の生活と環境	
4 一般動詞(過去)		4 一次方程式(2)		4 説明文の読解		4 物質の性質,気体の性質		4 世界の諸地域1	
5 進行形		5 比例と反比例		5 論説文の読解(1)		5 水溶液の性質		5 世界の諸地域2	
6 名詞・冠詞		6 平面図形		6 論説文の読解(2)		6 物質の状態変化		6 地域調査の手法	
7 代名詞		7 空間図形		7 情景・心情のとらえ方		7 光		7 日本の特色1	
8 未来形		8 データの分析と活用		8 主題のとらえ方		8 音,力のはたらき		8 日本の特色2	
9 助動詞		9 式の計算		9 小説の読解(1)		9 力の表し方と力のつり合い		9 日本の諸地域1	
10 命令文		10 連立方程式(1)		10 小説の読解(2)		10 火山と火成岩,地震		10 日本の諸地域2	
11 形容詞・副詞		11 連立方程式(2)		11 随筆の読解		11 地層と堆積岩		11 文明のおこりと日本の成り立ち	
12 比較の文(1)		12 一次関数(1)		12 詩の鑑賞		12 物質のなり立ち		12 古代国家の歩みと東アジア世界	
13 比較の文(2)		13 一次関数(2)		13 短歌・俳句の基礎		13 いろいろな化学変化		13 中世社会の成立と展開	
14 疑問詞		14 平行線と合同(1)		14 短歌の鑑賞		14 生物と細胞.植物のからだのつくりとはたらき		14 ョーロッパ人との出会いと全国統一	_
15 接続詞(1)		15 平行線と合同(2)		15 俳句の鑑賞		15 動物のからだのつくりとはたらき		15 近世社会の変動	
16 不定詞(1)・動名詞(1)		16 三角形と四角形(1)		16 古文の基礎		16 刺激と反応		16 近代ヨーロッパの発展とアジア	
17 基本文型(1)		17 三角形と四角形(2)		17 古文の読解(1)		17 天気とその変化(1)		17 近代日本の成立	
18 前置詞		18 確率		18 古文の読解(2)		18 天気とその変化(2)		18 近代日本とアジア	
19 接続詞(2)		19 データの比較		19 漢文の読解		19 回路と電流		19 二度の世界大戦と日本	
20 受け身		20 多項式(1)		20 漢字の読み		20 電流のはたらき,電流の正体		20 現代の日本と世界	
21 動名詞(2)		21 多項式(2)		21 漢字の書き		21 電流と磁界		21 現代社会の特色と私たち,人権と共生社会	
22 現在完了形(1)		22 平方根		22 ことわざ・慣用句・故事成語		25 生物の成長とふえ方		22 日本国憲法と人権	
23 現在完了形(2)		23 二次方程式(1)		23 文の組み立て		26 遺伝の規則性		23 現代の民主政治,地方自治	
24 付加疑問文・間接疑問文		24 二次方程式(2)		24 自立語		27 生物の多様性と進化		24 国会,内閣,裁判所	
25 不定詞(2)		25 関数y=ax2(1)		25 付属語		22 水溶液とイオン		25 経済のし<みとはたらき	
26 不定詞(3)・接続詞(3)		26 関数y=ax2(2)				23 酸,アルカリとイオン		26 国民生活と福祉	
27 itの特別用法基本文型(2)		27 相似(1)				24 化学変化と電池		27 国際社会と世界平和	
28 分詞の形容詞的用法		28 相似(2)				28 物体の運動		28 国際問題と地球社会	
29 関係代名詞(1)		29 円				29 力のはたらき方			
30 関係代名詞(2)		30 三平方の定理(1)				30 仕事			
31 仮定法		31 三平方の定理(2)				31 エネルギー			
						32 地球の運動と天体の動き			
						33 太陽系の天体			

英語	数学	国語	理科	社会	
単元名	学習日 単元名	学習日 単元名	学習日 単元名 学習日	単元名 学習	日
1 be動詞(現在)	1 正の数・負の数	1 接続語・指示語のとらえ方	1 生物の分類と観察のしかた.花のつくり	1 世界の姿	
2 be動詞(過去)	2 文字と式	2 段落のとらえ方	2 植物の分類	2 日本の姿	
3 一般動詞(現在)	3 一次方程式(1)	3 要旨のとらえ方	3 動物の分類	3 世界各地の人々の生活と環境	
4 一般動詞(過去)	4 一次方程式(2)	4 説明文の読解	4 物質の性質,気体の性質	4 世界の諸地域1	
5 進行形	5 比例と反比例	5 論説文の読解(1)	5 水溶液の性質	5 世界の諸地域2	
6 名詞・冠詞	6 平面図形	6 論説文の読解(2)	6 物質の状態変化	6 地域調査の手法	
7 代名詞	7 空間図形	発展問題①・②	実力の確認1	7 日本の特色1	
8 未来形	8 データの分析と活用	実力の確認1	7 光	8 日本の特色2	
9 助動詞	実力の確認1	7 情景・心情のとらえ方	8 音,力のはたらき	9 日本の諸地域1	
10 命令文	実力の確認2	8 主題のとらえ方	9 力の表し方とカのつり合い	10 日本の諸地域2	
実力の確認1	9 式の計算	9 小説の読解(1)	10 火山と火成岩,地震	実力の確認1<世界地理>	
実力の確認2	10 連立方程式(1)	10 小説の読解(2)	11 地層と堆積岩	実力の確認2<日本地理>	
11 形容詞・副詞	11 連立方程式(2)	11 随筆の読解	実力の確認2	実力の確認3<地理総合>	
12 比較の文(1)	12 一次関数(1)	発展問題①・②	発展問題1<生物分野>	発展問題1	
13 比較の文(2)	13 一次関数(2)	実力の確認2	発展問題2 <化学分野>	発展問題2	
14 疑問詞	実力の確認3	12 詩の鑑賞	発展問題3<物理分野>	発展問題3	
15 接続詞(1)	実力の確認4	発展問題①・②	発展問題4<地学分野>	発展問題4	
16 不定詞(1)・動名詞(1)	14 平行線と合同(1)	13 短歌・俳句の基礎	12 物質のなり立ち	11 文明のおこりと日本の成り立ち	
17 基本文型(1)	15 平行線と合同(2)	14 短歌の鑑賞	13 いろいろな化学変化	12 古代国家の歩みと東アジア世界	
18 前置詞	16 三角形と四角形(1)	15 俳句の鑑賞	14 生物と細胞.植物のからだのつくりとはたらき	13 中世社会の成立と展開	
19 接続詞(2)	17 三角形と四角形(2)	発展問題①・②	15 動物のからだのつくりとはたらき	14 ョーロッパ人との出会いと全国統一	
20 受け身	18 確率	16 古文の基礎	16 刺激と反応	15 近世社会の変動	
21 動名詞(2)	19 データの比較	17 古文の読解(1)	実力の確認3	16 近代ヨーロッパの発展とアジア	
実力の確認3	実力の確認5	18 古文の読解(2)	17 天気とその変化(1)	17 近代日本の成立	
実力の確認4	実力の確認6	19 漢文の読解	18 天気とその変化(2)	18 近代日本とアジア	
22 現在完了形(1)	20 多項式(1)	発展問題	19 回路と電流	19 二度の世界大戦と日本	
23 現在完了形(2)	21 多項式(2)	実力の確認3	20 電流のはたらき,電流の正体	20 現代の日本と世界	
24 付加疑問文·間接疑問文	22 平方根	20 漢字の読み	21 電流と磁界	実力の確認4<政治・経済史>	
25 不定詞(2)	23 二次方程式(1)	21 漢字の書き	実力の確認4	実力の確認5 <文化史>	
26 不定詞(3)・接続詞(3)	24 二次方程式(2)	22 ことわざ・慣用句・故事成語	発展問題5<化学分野>	実力の確認6<外交史>	
27 itの特別用法基本文型(2)	25 関数y=ax2(1)	発展問題	発展問題6<生物分野>	発展問題5	
28 分詞の形容詞的用法	26 関数y=ax2(2)	23 文の組み立て	発展問題7<地学分野>	発展問題6	
29 関係代名詞(1)	実力の確認7	24 自立語	発展問題8<物理分野>	発展問題7	
30 関係代名詞(2)	実力の確認8	25 付属語	22 水溶液とイオン	発展問題8	
31 仮定法	27 相似(1)	発展問題	23 酸,アルカリとイオン	21 現代社会の特色と私たち,人権と共生社会	
実力の確認5	28 相似(2)	実力の確認4	24 化学変化と電池	22 日本国憲法と人権	
実力の確認6	29 円	26 表現の工夫(1)	25 生物の成長とふえ方	23 現代の民主政治,地方自治	
	30 三平方の定理(1)	27 表現の工夫(2)	26 遺伝の規則性	24 国会,内閣,裁判所	
	31 三平方の定理(2)	28 課題作文(1)	27 生物の多様性と進化	25 経済のし<みとはたらき	
	32 標本調査	29 課題作文(2)	実力の確認5	26 国民生活と福祉	
	実力の確認9	発展問題	28 物体の運動	27 国際社会と世界平和	
		実力の確認5	29 力のはたらき方	28 国際問題と地球社会	
			30 仕事	実力の確認7<政治>	
			31 エネルギー	実力の確認8<経済>	
			32 地球の運動と天体の動き	実力の確認9 <社会>	
			33 太陽系の天体	実力の確認10<公民総合>	
			34 自然と人間	発展問題9	
			5 - 日 M C 八 同	元成同及	
			35 科学技術と人間実力の確認6	発展問題10	
			35 科学技術と人間実力の確認6	発展問題10	
			35 科学技術と人間実力の確認6 実力の確認6	発展問題1 0 発展問題1 1	

発展問題12<地学分野>