

STEP⑥ 受験勉強に使える残り時間の計算 ワークシート 【記入例】

▼ 高3の10月第2週末までの残り時間をしてみよう! ▼

高校 **2** 年生 **4** 月 第 **1** 週 で計算した場合

高3の10月第2週末までの残り週数					=	70 週(=A)
同期間の春休み	=	1.5 回	×	2 週	=	3 週(=B)
同期間の夏休み	=	2 回	×	5 週	=	10 週(=C)
同期間の冬休み	=	1 回	×	2 週	=	2 週(=D)
定期テスト勉強&復習	=	9 回	×	2 週	=	18 週(=E)
模試受験&復習	=	15 回	×	0.5 週	=	7.5 週(=F)
受験勉強に使える残り時間	=	$A + \{(B+C+D) \times 2\} - E - F$			=	74.5 週(=n)

※英語のみ記入した例

▼ 1つ前のワークシートを参考に合計ページ数を書きましょう。▼

科目	参考書の合計ページ数		残り週数 = n		毎週のペース (小数点以下は切り上げ)
英語	4609 ページ	×	74.5 週	=	124 ページ/週
数学	ページ	×	週	=	ページ/週
国語	ページ	×	週	=	ページ/週
物理・化学・生物・地学 (受験科目に○を付ける)	ページ	×	週	=	ページ/週
物理・化学・生物・地学 (受験科目に○を付ける)	ページ	×	週	=	ページ/週
日本史・世界史・地理・倫理・政経・倫政 (受験科目に○を付ける)	ページ	×	週	=	ページ/週
日本史・世界史・地理・倫理・政経・倫政 (受験科目に○を付ける)	ページ	×	週	=	ページ/週
小論文	ページ	×	週	=	ページ/週

STEP⑥ 受験勉強に使える残り時間の計算 ワークシート

▼ 高3の10月第2週末までの残り時間をしてみよう! ▼

高校 _____ 年生 _____ 月 _____ 第 _____ 週 _____ で計算した場合

高3の10月第2週末までの残り週数						=	週 (=A)
同期間の春休み	=	回	×	週	=	週 (=B)	
同期間の夏休み	=	回	×	週	=	週 (=C)	
同期間の冬休み	=	回	×	週	=	週 (=D)	
定期テスト勉強&復習	=	回	×	週	=	週 (=E)	
模試受験&復習	=	回	×	週	=	週 (=F)	
受験勉強に使える残り時間	=	$A + \{(B+C+D) \times 2\} - E - F$				=	週 (=n)

▼ 1つ前のワークシートを参考に合計ページ数を書きましょう。▼

科目	参考書の合計ページ数		残り週数 = n		毎週のペース (小数点以下は切り上げ)
英語	ページ	$\times 2 \div$	週	=	ページ/週
数学	ページ	$\times 2 \div$	週	=	ページ/週
国語	ページ	$\times 2 \div$	週	=	ページ/週
物理・化学・生物・地学 (受験科目に○を付ける)	ページ	$\times 2 \div$	週	=	ページ/週
物理・化学・生物・地学 (受験科目に○を付ける)	ページ	$\times 2 \div$	週	=	ページ/週
日本史・世界史・地理・倫理・政経・倫政 (受験科目に○を付ける)	ページ	$\times 2 \div$	週	=	ページ/週
日本史・世界史・地理・倫理・政経・倫政 (受験科目に○を付ける)	ページ	$\times 2 \div$	週	=	ページ/週
小論文	ページ	$\times 2 \div$	週	=	ページ/週