

年額課金のよくある設定例②

Bplatsでは様々な課金サイクルや請求サイクルを組み合わせた課金プランの設定が可能です。
本資料ではサブスクリプションサービスにおいてよく利用されている年額課金プランの一例をご紹介します。

No.	課金パターン	内容	対応頁
①	年額・前払い【N日～翌年N-1日サイクル】	<ul style="list-style-type: none">課金サイクル: 12カ月、N日～N-1日請求タイミング: 初回課金日の0日後 (例: 2025/10/15～2026/10/14利用分の請求を、2025/10/15に作成します)	p.2
②	年額・後払い【N日～翌年N-1日サイクル】	<ul style="list-style-type: none">課金サイクル: 12カ月、N日～N-1日請求タイミング: 利用開始翌月の1日 (例: 2025/10/15～2026/10/14利用分の請求を、2025/11/1に作成します)	p.3

各設定方法や詳細については利用マニュアル_販売価格設定編にてご確認ください。

※Tips> 月額課金のよくある設定集、年額課金のよくある設定集①

にて課金設定に関する疑問解消コンテンツをご用意しております。

①年額前払い 利用開始当日に、その1年間（N日～N-1日）の利用料を請求する前払い設定です。

■課金モデル・プラン

利用開始日 **必須**

契約開始 当月 の 1日

契約開始の 0 日後

課金プラン名	課金種別	詳細
	継続課金	単位：月 課金サイクル：12ヶ月毎 総課金回数：回数制限なし 課金サイクル開始日：利用開始の0日前 課金開始日：利用開始の0日後 初回課金日：課金開始日の0日後 契約更新方法：更新手続き必要 更新期間：12ヶ月 初回の契約終了日の算出方法:契約開始日を元に算出する 契約終了日に契約を自動更新する 請求サイクル：年額前払い（N日） 売上サイクル：デフォルト 個数による影響の有無：あり 日割(契約開始)：満額で請求する 日割(契約終了)：満額で請求する 数量変更時、更新時に数量の増加分に対して課金プランの情報を引き継ぐ：引き継ぐ 数量変更時に残期間の追加分を請求する：請求しない※課金日の数量で計算する

課金サイクル開始日：利用開始の0日前
課金開始日：利用開始の0日後
初回課金日：課金開始日の0日後

契約更新方法は自由に設定が可能です。

■請求サイクル

単位 **必須**

日 月

請求サイクル **必須**

12 ヶ月毎
※請求データを生成する間隔を設定します。

請求サイクル開始日 **必須**

初回課金日 月後の 1日

初回課金日の 0 日後

請求情報作成日 **必須**

請求対象期間開始日 の 月 前 の 1日

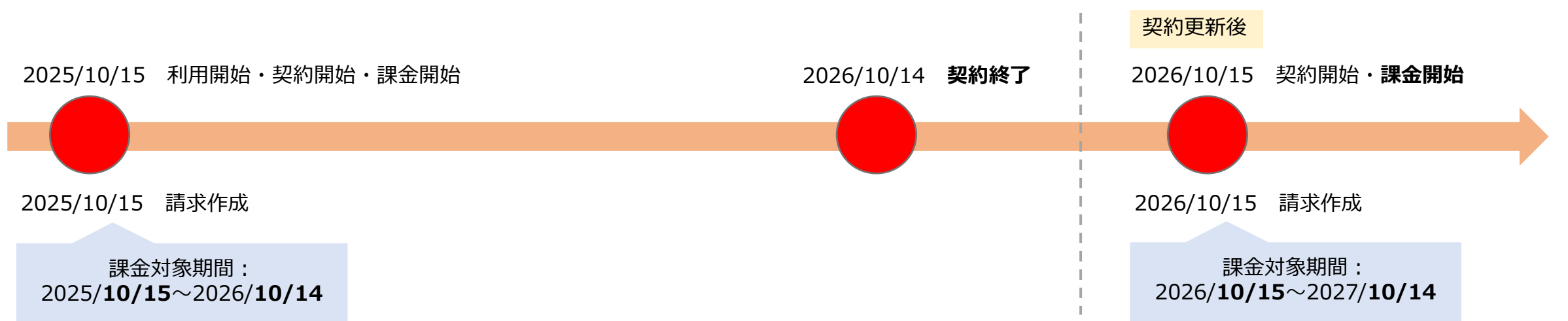
請求対象期間開始日 の 0 日 前

請求日 **必須**

※請求書やお客様のマイページ上に表示される請求日の初期値を設定します。

請求情報作成日 の 月 後 の 1日

請求情報作成日 の 0 日 後



②年額後払い 利用開始月の翌月1日に、1年間（1日～末日）の利用料を請求する後払い設定です。

■課金モデル・プラン

利用開始日 **必須**

契約開始 当月 の 1日

契約開始の 0 日後

課金プラン名	課金種別	詳細
	継続課金	単位：月 課金サイクル：12ヶ月毎 総課金回数：回数制限なし 課金サイクル開始日：利用開始の0日前 課金開始日：利用開始の0日後 初回課金日：課金開始日の0日後 契約更新方法：更新手続き必要 更新期間：12ヶ月 初回の契約終了日の算出方法：契約開始日を元に算出する 契約終了日に契約を自動更新する 請求サイクル：年額後払い（N日） 売上サイクル：デフォルト 個数による影響の有無：あり 日割(契約開始)：満額で請求する 日割(契約終了)：満額で請求する 数量変更時、更新時に数量の増加分に対して課金プランの情報を引き継ぐ：引き継ぐ 数量変更時に残期間の増加分を請求する：請求しない※課金日の数量で計算する

■請求サイクル

単位 **必須**

日 月

請求サイクル **必須**

12 ヶ月毎
※請求データを生成する間隔を設定します。

請求サイクル開始日 **必須**

初回課金日 月後の 1日

初回課金日の 0 日後

請求情報作成日 **必須**

請求対象期間開始日 の 1 ヶ月 後 の 1日

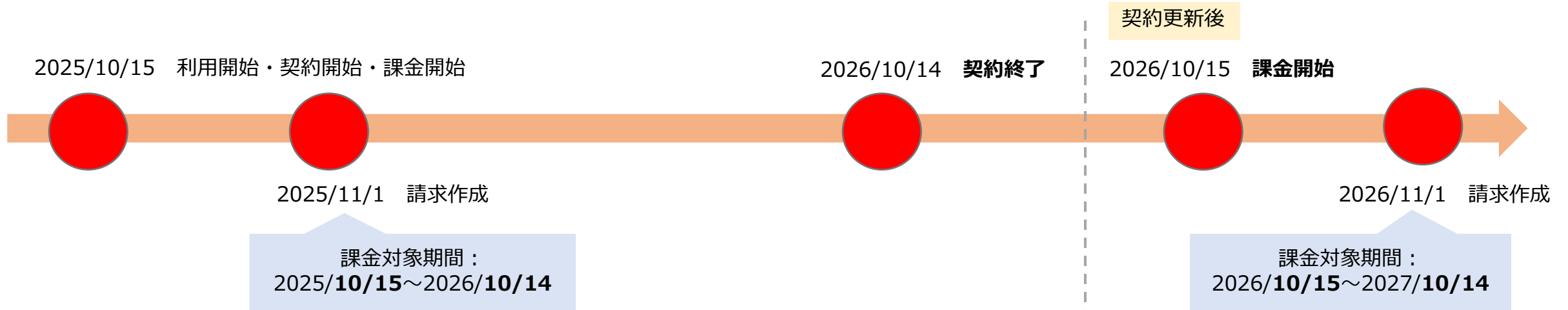
請求対象期間開始日 の 日 後

請求日 **必須**

※請求書やお客様のマイページに表示される請求日の初期値を設定します。

請求情報作成日 の 月 後 の 1日

請求情報作成日 の 0 日 後



本資料に記載の内容は2025年12月時点の仕様となります。