健　康　教　育　教　材　借　用　書

柏市健康増進課長　宛

　下記のとおり，物品を借用します。

記

|  |  |
| --- | --- |
| 団体名 |  |
| 担当者氏名 |  |
| 住所 | 柏市 |
| 電話番号 |  |
| 借用期間 | 　　　　年　　　月　　　日（　）　～　　　月　　　日（　） |
| 使用期間 | 　　　　年　　　月　　　日（　）　～　　　月　　　日（　） |
| 対象者 | 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　人程度 |
| 使用目的（事業名等） |  |

※紛失・破損の場合は，弁償します。

裏面に借用物品表あり

借用する物品にチェックを入れてください。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 生活（掲） | 1 | □ | 骨粗鬆症を予防してエンジョイライフ | 栄養（モ） | 5 | □ | ウイスキー等モデル |
| 2 | □ | 血圧は健康のバロメーター | 6 | □ | ビール等モデル |
| 3 | □ | 糖尿病を予防してエンジョイライフ | 機器・啓発関係 | 1 | □ | 体組成計 |
| 4 | □ | しなやか血管のための生活習慣 | 2 | □ | 体脂肪計 |
| 生活（モ） | 1 | □ | 血管モデル | 3－① | □ | 電動血圧計 |
| 2 | □ | 動脈硬化の進行 | 3－② | □ | 電動血圧計 |
| 3 | □ | 脂肪１kg（約7,200kcal）に相当する食品量・運動量 | 3－③ | □ | 電動血圧計 |
| 4 | □ | 脂肪３kg（約21,600kcal）に相当する食品量・運動量 | 3－④ | □ | 電動血圧計 |
| ウォーク（掲） | 1－① | □ | ウォーキングエネルギー換算表 | 3－⑤ | □ | 電動血圧計 |
| １－② | □ | ウォーキングエネルギー換算表 | 4 | □ | 握力計 |
| 2 | □ | 正しいウォーキング | 5 | □ | 聴診器 |
| 3 | □ | 100kcal消費する身体活動 | 6－① | □ | パルスオキシメーター |
| 4 | □ | オフィスでできるかんたんストレッチ | ６－② | □ | パルスオキシメーター |
| 歯（掲） | 1 | □ | 歯周病の予防 | 7 | □ | がん予防垂れ幕 |
| **2** | □ | お口の周り，最近こんなことありませんか？ | たばこ（掲） | 1 | □ | たばこか健康か？ |
| 栄養（掲） | 1 | □ | 350gの野菜 | 2 | □ | たばことがん |
| **2** | □ | 野菜1日350g | 3 | □ | 喫煙と炭肺症・腹部大動脈瘤 |
| **3** | □ | 外食の注意点 | たばこ（モ） | 1－① | □ | タールモデル |
| 4 | □ | 塩分含有量の目安 | １－② | □ | タールモデル |
| 栄養（モ） | 1 | □ | 350gの野菜フードモデル | 2 | □ | 海外のたばこ |
| 2 | □ | 1日分の野菜料理 | 3 | □ | ナンシーモデル |
| 3 | □ | コンビニ食 | 4 | □ | 口腔解剖用模型 |
| 4 | □ | 日本酒等モデル |  |  |  |  |

※市職員記入―――――――――――――――――――――――――――――――――――

貸出確認　　　　　　　　　　　　　　　　　受取確認

　貸出日：　　　　年　　月　　日　　　　　　受取日：　　　　年　　月　　日

　貸出者：　　　　　　　　　　　　　　　　　受取者：