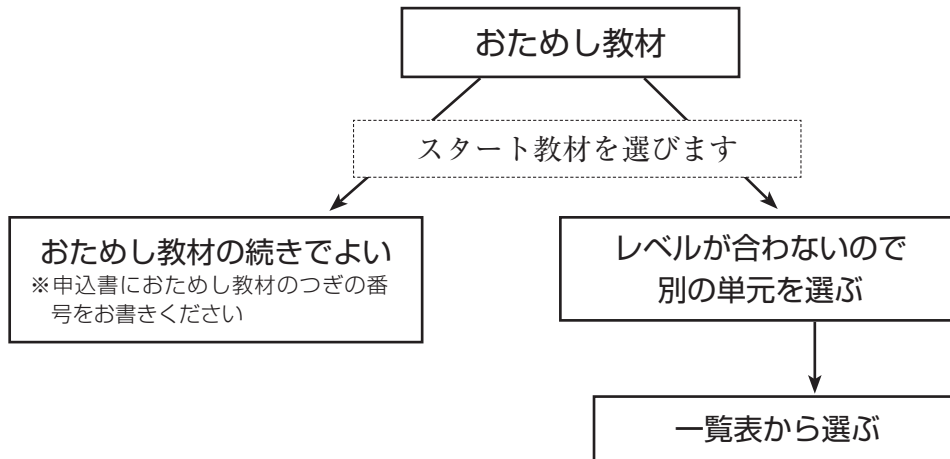


【 開始教材の決定 】



学習開始後、再度スタート教材を選びなおす、単元をとばして他の単元を請求するということはありません。先にある単元をご希望の場合は、ラビット1（+1ヶ月先の教材）のサービスを、戻って学習したい場合は追加復習用教材（これまでに学習した単元に限る）をご請求ください。

▶カリキュラム一覧表（中学生）

教材番号	内 容	学 習 題 目	教材コード
70	正負の数	正負の数について 正負の数のたし算、ひき算	G ①～③
71		正負の数と数直線 正負の数のかけ算、わり算	G ④～⑥
72		累乗 正負の数の四則計算 正負の数のまとめ	G ⑦～⑨
73	文字と式 I	文字式について 文字式の計算	文字と式 I ①～③
74		文字式による表現 文字式のまとめ	文字と式 I ④～⑤
75	方程式（1次方程式）	方程式（1次方程式） 方程式の計算	方程式 I ①～③
76		方程式の応用（文章題）	方程式 I ④～⑤
77	関数と比例、反比例	関数の考え方 比例関数 座標と関数のグラフ	関数 I ①～③
78		反比例 比例、反比例のまとめ	関数 I ④～⑤
79	平面図形 空間図形（1）	平面図形の基礎と作図 平面図形の計量（長さ、面積） 立体図形の基礎	図形 II A ①～③
80	空間図形（2） 資料の整理	立体図形の計量（体積、表面積） 資料の整理	図形 II A ④、統計
81	文字と式 II	単項式と多項式の計算 式の値 文字式による説明	文字と式 II ①～③
82		文字式の応用 文字式のまとめ	文字と式 II ④～⑤
83	方程式（連立方程式）	連立方程式 連立方程式の計算	方程式 II ①～③
84		連立方程式の応用（文章題）	方程式 II ④～⑤

教材番号	内 容	学 習 題 目	教材コード
85	1次関数	1次関数	関数Ⅱ①～②
86		1次関数の応用	関数Ⅱ③～④
87		1次関数の応用（続） 平行線と角	関数Ⅱ⑤ 図形ⅡB①
88	平行線と角 合同 三角形と四角形	平行線と角（続） 合同	図形ⅡB②～③
89		四角形の性質 三角形、四角形のまとめ	図形ⅡB④～⑤
90	確率，場合の数	場合の数と確率	確率①～②
91	多項式	式の展開	多項式①～③
92		因数分解	多項式④～⑤
93	平方根	平方根	平方根①～②
94		平方根の計算	平方根③～④
95	2次方程式	2次方程式	2次方程式①～②
96		2次方程式の応用	2次方程式③～④
97	2乗に比例する関数	2乗に比例する関数 2乗に反比例する関数	関数Ⅲ①～③
98		集合と関数 いろいろな関数 関数のまとめ	関数Ⅲ④～⑤
99	相似 相似比と面積比，体積比	相似 三角形の相似条件 平行線と比	図形ⅡB⑥～⑦ 図形ⅡC⑤
100	円	円	図形ⅡC①～②
101	三平方の定理	三平方の定理 三平方の定理の応用	図形ⅡC③～④
102	関数と図形の応用問題	関数と図形の応用問題	解析・計量の幾何 ①～③