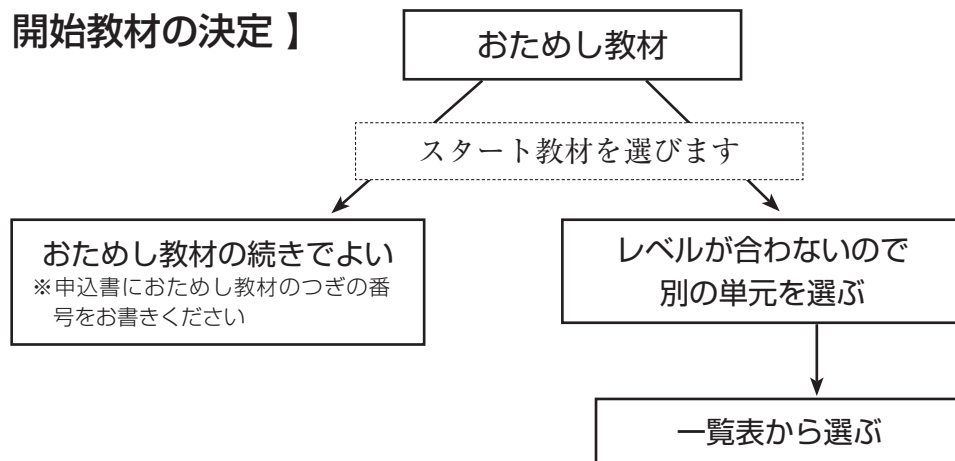


## 【開始教材の決定】



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（小学生）

教材番号	内 容	学 習 題 目	教材コード
1	1 から9までの数	なかまづくり	OA ①②
2		くらべる	OA ③④
3		5までの数	OA ⑤⑥
4		9までの数	OA ⑦⑧
5	1けたのたし算、ひき算	0 1けたのたし算	1A ①～③
6		1けたのひき算	1A ④～⑥
7		筆算と位取り くり上がりのあるたし算（1）	1A ⑦～⑨ （1A' ①）
8		くり上がりのあるたし算（2） くり下がりのあるひき算	1A ⑩～⑫
9	2けたのたし算、ひき算	2けたの数 2けたのたし算（1）	2A ①②
10		2けたのたし算（2）	2A ③④
11		2けたのひき算	2A ⑤⑥
12		2けたのたし算、ひき算のまとめ	2A ⑦⑧
13	たし算、ひき算の応用 （2けたまでのたし算、ひき算の文章題）	たし算、ひき算の文章題 数の大小	3A ①②
14		たし算、ひき算のいろいろな問題 3けたの数	3A ③、1B ①
15	3けたのたし算、ひき算	3けたのたし算（1）	1B ②③
16		3けたのたし算（2） 3けたのひき算（1）	1B ④⑤
17		3けたのひき算（2）	1B ⑥⑦
18		3けたのひき算（3）	1B ⑧⑨
19	かけ算の意味、九九	かけ算の意味と1当たり量 九九	1C ①②
20		0のかけ算 九九の練習	1C ③④
21		九九の復習 4けたの数 4けたのたし算	1C' ①、2B ①
22	4けたのたし算、ひき算	4けたのひき算 4けたのたし算、ひき算のまとめ	2B ②③
23	×1けたのかけ算	かけ算の筆算 2けた×1けたのかけ算	1C ⑤⑥
24		3けた×1けたのかけ算 かけ算のしくみについて	1C ⑦⑧
25	たし算、ひき算の応用 （たし算、ひき算の文章題まとめ）	たし算、ひき算の文章題（1）	Bx ①②
26		たし算、ひき算の文章題（2）	Bx ③④

教材番号	内 容	学 習 題 目	教材コード
27	わり算の意味、 $\div 1$ けたのわり算	わり算の意味 1 (等分除) $\square \div 1$ 、 $0 \div \square$ のわり算 あまりが出るわり算	2C ①②
28		わり算の筆算 2けた $\div 1$ けたのわり算	2C ③④
29		3けた $\div 1$ けたのわり算	2C ⑤⑥
30		4けた $\div 1$ けたのわり算 $\div 1$ けたのわり算のまとめ	2C ⑦⑧
31	かけ算、わり算の応用 ( $\times 1$ けた、 $\div 1$ けたの文章題)	かけ算、わり算の文章題 (1)	3C ①②
32	大きな数	かけ算、わり算の文章題 (2) 大きな数 (万、億、兆)	3C ③、D ①
33	$\times 2$ けた、 $\times 3$ けたのかけ算	2けた $\times 2$ けたのかけ算 3けた $\times 2$ けたのかけ算	1D ①②
34		3けた $\times 3$ けたのかけ算 2けた $\div 2$ けたのわり算 (1)	1D ③、2D ①
35	$\div 2$ けた、 $\div 3$ けたのわり算	2けた $\div 2$ けたのわり算 (2) 3けた $\div 2$ けたのわり算 (1)	2D ②③
36		3けた $\div 2$ けたのわり算 (2) 4けた $\div 2$ けたのわり算 $\div 3$ けた以上のわり算	2D ④⑤
37		かんたんな形 (さんかく、しかく、まる) 方眼であそぼう	かたち①②
38	かんたんな図形、長さ	長さ かけ算、わり算の文章題	かたち③、3D ①
39	かけ算、わり算の応用 ( $\times 2$ けた以上、 $\div 2$ けた以上の文章題)	かけ算、わり算のいろいろな応用 ・あまりを考える文章題 ・3つ以上の量の文章題 ・植木算	3D ②③
40	面積 (正方形、長方形)	面積について 長方形、正方形の面積	面積 I ①②
41	計算のきまり	計算のきまり	計算のきまり①②
42	小数の導入とたし算、ひき算	小数の導入 小数のたし算 小数のひき算	小数①～③
43	小数のかけ算、わり算	小数のかけ算 小数のわり算 (1)	小数④～⑥
44		小数のわり算 (2) 切りすて、切りあげ、四捨五入	小数⑦⑧
45	分数の導入と、同分母分数の たし算、ひき算	分数の導入 同分母分数のたし算、ひき算 (1)	E ①～③
46		同分母分数のたし算、ひき算 (2) 倍数と約数 約分	E ④～⑥
47		通分 異分母分数のたし算、ひき算 (1)	E ⑦⑧
48	約分、通分と、異分母分数の たし算、ひき算	異分母分数のたし算、ひき算 (2) 分数と小数 (1)	E ⑨⑩
49		分数と小数 (2) 分数のまとめ 倍数と約数について	E ⑪、整数の性質①
50	整数の性質	公約数と最大公約数 公倍数と最小公倍数 倍数、約数のまとめ	整数の性質②③
51	平均	平均 1当たり量の考え方 1あたり量を求める (1)	平均①、R ①
52	1当たり量、速さ	1当たり量を求める (2) 全体の量を求める いくら分を求める 1当たり量のまとめ	R ②③

教材番号	内 容	学 習 題 目	教材コード
53	体積	体積について 直方体と立方体の体積 容積 大きい単位	体積①②
54	面積（三角形，四角形，円）	平行四辺形の面積 三角形の面積 台形、多角形、ひし形の面積 円の面積	面積Ⅱ①②
55	倍と割合，帯グラフと円グラフ	倍と割合	倍と割合Ⅰ①②
56		倍と割合の応用問題 帯グラフと円グラフ	倍と割合Ⅰ③④
57	分数のかけ算，わり算と四則混合計算	分数のかけ算	F①②
58		分数のわり算	F③④
59		分数のかけ算、わり算のまとめ 四則混合計算（1）	F⑤⑥
60		四則混合計算（2）	F⑦⑧
61	倍と割合（分数の倍）	分数の倍と割合 倍と割合の応用問題	倍と割合Ⅱ①②
62	比	メートル法について 面積のまとめ 比の導入	面積Ⅱ③ 比と比例①
63		比を使った文章題 拡大図と縮図	比と比例②③
64	比例	比例 反比例	比と比例④⑤
65	立体図形	柱（角柱，円柱）とすい（角すい，円すい） 立体の体積	立体図形①②
66		立体の表面積 方眼と図形 角と垂直、平行	立体図形③ 図形Ⅰ①②
67		三角形と四角形の性質 直方体と立方体	図形Ⅰ③④
68		多角形の内角と外角 円と正多角形 対称（線対称，点对称） 定規とコンパスによる作図	図形Ⅰ⑤⑥
69		多面体と正多面体 空間での直線と平面の位置関係 立体図形について（回転体、立体の切り口）	図形Ⅰ⑦⑧