

きょう か しょ ない よう たい しょう ひょう

# 教科書との内容対照表

理科  
小学 **5** 年生

この表の左には、教科書の目次をしめています。

右には、それらの内容が「小学5年生 理科にぐーんと強くなる」のどのページに出ているかをしめています。

大日本図書 新版 たのしい理科 5年	この本の ページ
1 天気と情報①天気の変化	56～63
2 生命のつながり① 植物の発芽と成長	8～19
3 生命のつながり② メダカのたんじょう	24～31
4 天気と情報②台風と防災	64～67
5 生命のつながり③ 植物の実や種子のでき方	40～51
6 流れる水のはたらきと 土地の変化	70～81
7 もののとけ方	86～101
8 ふりこの性質	104～107
9 電磁石の性質	112～127
10 生命のつながり④ 人のたんじょう	32～35

東京書籍 新編 新しい理科 5	この本の ページ
1 天気の変化	56～63
2 植物の発芽と成長	8～19
3 魚のたんじょう	24～31
4 花から実へ	40～51
5 台風と天気の変化	64～67
6 流れる水のはたらき	70～81
7 物のとけ方	86～101
8 人のたんじょう	32～35
9 電流がうみ出す力	112～127
10 ふりこのきまり	104～107

啓林館 わくわく理科 5	この本の ページ
○ 花のつくり	40～43
1 雲と天気の変化	56～63
2 植物の発芽と成長	8～19
3 メダカのたんじょう	24～31
○ 台風と気象情報	64～67
4 花から実へ	40～51
5 ヒトのたんじょう	32～35
6 流れる水のはたらき	70～81
7 ふりこのきまり	104～107
8 もののとけ方	86～101
9 電流と電磁石	112～127

きょう か しょ ない よう たい しょう ひょう

# 教科書との内容対照表

理科  
小学 **5** 年生

この表の左には、教科書の目次をしめしています。

右には、それらの内容が「小学5年生 理科にぐーんと強くなる」のどのページに出ているかをしめしています。

教育出版 未来をひらく 小学理科 5	この本の ページ
1 天気の変化	56~63
2 植物の発芽や成長	8~19
3 メダカのたんじょう	24~31
4 ふりこ	104~107
5 花から実へ	40~51
● 台風接近	64~67
6 流れる水と土地	70~81
● 川と災害	78~81
7 電流が生み出す力	112~127
8 もののとけ方	86~101
9 人のたんじょう	32~35

学校図書 みんなと学ぶ小学校 理科 5年	この本の ページ
1 ふりこの運動	104~107
2 種子の発芽と成長	8~19
3 魚のたんじょう	24~31
● 台風の接近	64~67
4 実や種子のでき方	40~51
5 雲と天気の変化	56~63
6 流れる水のはたらき	70~81
● 川と災害	78~81
7 電流と電磁石	112~127
8 もののとけ方	86~101
9 人のたんじょう	32~35

信州教育出版社 楽しい理科 5年	この本の ページ
1 天気の変化(1)	56~63
2 種子の発芽	8~15
3 植物の成長	16~19
4 生命のたん生(魚)	24~31
5 花のつくりと実	40~51
6 生命のたん生(人)	32~35
7 天気の変化(2)	64~67
8 流れる水のはたらき	70~81
9 電じ石のはたらき	112~127
10 もののとけ方	86~101
11 ふりこの運動	104~107