

章	節	頁数	東書	啓林	学図	日文	大日	教出	数研
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

1 正負の数

1	<input type="checkbox"/> 正の数と負の数	4	22~28	12~20	12~17	14~19	19~25	26~33	12~22
2	<input type="checkbox"/> 加法と減法	10	30~36	21~30	20~29	21~28	26~35	34~41	23~31
3	<input type="checkbox"/> 加法と減法が混じった式	16	37~40	30~32	23, 28, 30~32	30~33	29, 35~39	42~44	31~35
4	<input type="checkbox"/> 乗法と除法	20	42~51	33~42	36~46	34~43	15, 42~53	18, 46~55	36~47
5	<input type="checkbox"/> いろいろな計算	26	12~18, 52~59	43~53	47~58	44~47, 52~53	14~17, 54~57, 59~61	14~20, 56~59, 61~62	48~57

2 文字式

6	<input type="checkbox"/> 文字と式	38	64~74	58~68	68~76	60~70	69~79	74~84	62~76
7	<input type="checkbox"/> 1次式の加法, 減法	44	76~78	69~74	79~82	72~75	82~83, 88~89	88~91	77~80
8	<input type="checkbox"/> 1次式と数の乗法, 除法	48	79~82	75~77	82~84	76~79	84~87, 89	92~96	81~86
9	<input type="checkbox"/> 関係を表す式	54	83~87	78~80, 173	98~101, 224~225	69, 83~85	94~95, 174	100~101, 200	87~91

3 方程式

10	<input type="checkbox"/> 1次方程式	60	92~99	88~93	102~108	92~97	102~109	110~118	96~104
11	<input type="checkbox"/> いろいろな1次方程式	66	100~102, 109~111	94~97, 99~100	109~111, 118~120	98~102, 110~111	110~114	119~121, 130~131	104~110
12	<input type="checkbox"/> 1次方程式の利用 (1)	72	103~105, 108	101~105	114~115	104~107	116~117, 119	123~127	111~113
13	<input type="checkbox"/> 1次方程式の利用 (2)	78	106~107, 115	106~109	116~117, 120~121	108~109, 111	118~119	128~129, 132	114~116

章	節	頁数	東書	啓林	学図	日文	大日	教出	数研
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

4 比例・反比例

14	□ 比例	82	118~124, 127~138	114~129	132~146	118~134	126~143	140~155	122~138
15	□ 反比例	88	125, 139~148	130~137	148~153	136~144	145~153	156~162	139~147
16	□ 比例と反比例の利用	92	149~155	139~143	155~163	146~149	156~159	164~167	148~152
17	□ 比例・反比例のグラフ	98	155	—	—	—	—	—	—

5 平面図形

18	□ 平面図形	102	160~166	148~160	174~175, 181, 184~185, 192~196	156~159, 162~167	166~171, 190~196	176~181, 195~199	158~169
19	□ 作図	108	169~178	162~168	175~183	169~175	178~187	185~190, 192~193	170~176
20	□ 円とおうぎ形	114	179~180, 183~185	169~176	186~189, 220, 227~229	160~161, 176~177, 181~183	172~177	182~183, 191, 200~204	181~184, 215~219

6 空間図形

21	□ いろいろな立体	120	192~203	182~185, 193~199	206~207, 210~216	190~196	204~213	214~226	190~202
22	□ 立体のいろいろな見方	126	204~206, 210~211	186~191, 200~202	208~209, 217~218	197~199, 202	214~217	227~229, 232~233	203~208
23	□ 立体の体積と表面積	130	207~208, 213~221	186~191, 203~215	219~220, 224~236	200~201, 204~209	218~219, 221~229	230~232, 236~242	209~214, 220~224

7 資料の活用

24	□ 資料の活用	136	225~236, 241~246	220~237, 239~243	246~258, 262~267	216~226, 228~229, 238~243	240~259	250~269, 272~274	232~254
----	---------	-----	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------------------	---------	---------------------	---------

◆この教材は、東京書籍版「新編新しい数学1」、啓林館版「未来へひろがる数学1」、学校図書版「中学校数学1」、日本文教出版版「中学数学1」、大日本図書版「数学の世界1」、教育出版版「中学数学1」、数研出版版「改訂版 これからの数学1」を参考に作成しています。