

黄色のセルは、今回更新されたものです

コンテンツ名	URL	東京書籍	大日本図書	学校図書	教育出版	啓林館	日本文教出版
小1 数の数え方(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=rJpYwe57YAM	pp.36-39	pp.28-29	pp.66-69	pp.24-25	pp.18-21	pp.28-31
小1 10の数の合成(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=eV_V_eCA4wE	1p.28	p.37	上p.30	p.37	p.27	p.39
小1 10の数の分解(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=xXQ1qAG7J5E	1p.30	p.39	上p.31	p.38	p.28	p.41
小2 2桁+1桁繰り上がり1回加法(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=YaXBPm34TCo&index=86&list=PLQ	上p.19	p.29	上p.41	上p.30	○	上p.24
小2 2桁+1桁繰り上がり2回加法(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=mGL7VlyFWTc&list=PLoT1dLQymE	上p.93	p.103	上p.75	上p.90	○?	上p.82
小2 2桁-1桁繰り下がり1回減法(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=VnU_gle8dQY&list=PLoT1dLQymB	上p.31	p.43	上p.52	上p.46	○	上p.38
小2 乗法 乗法の文章問題の解き方①(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=TB3aHhVqdt8	下p.7	p.132	下p.7	下p.5	下p.6	下p.10
小2 乗法 乗法の文章問題の解き方②(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=62avd0wQ100	下p.10	p.133	下p.10	下p.7	下p.7	下p.13
小2 乗法の式の立て方(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=JfVR7Bbwzoe	下p.10	p.133	下p.10	下p.7	下p.7	下p.13
小2 三角形と四角形を見分けよう(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=rGS0wSZk2l&list=PLoT1dLQymB	上p.106,10	p.118,119	上p.120,12	上p.116,11	下p.44,45	上p.111,112
小3 2桁×1桁繰り上がりなし乗法(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=6Tnk4dK4_1g&list=PLoT1dLQymB	上p.103	p.82	上p.118	下p.6	下p.25	下p.8
小3 2桁×1桁繰り上がりあり乗法(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=pLY1P7LR00&index=124&list=PLo	上p.106	p.85	上p.119	下p.8	下p.26	下p.12
小3 2桁×2桁繰り上がりあり乗法(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=q--NIRAAW3U&index=125&list=PLo	下p.62	p.218	下p.76	下p.88	下p.88	下p.86
小3 わり算の計算 等分除(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=bcRbpy_o45j	上p.36	p.58	上p.34	上p.56	上p.22	上p.28
小3 わり算の計算 包含除(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=fkKfBqEOyc	上p.40	p.62	上p.38	上p.52	上p.24	上p.30
小3 小数第一位の加法(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=oCTBnGIAAho	下p.10	p.148	下p.48	下p.75	下p.77	下p.29
小3 分数の考え方(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=zvlpKzSnihw&list=PLoT1dLQymB	下p.37	p.164	下p.88	下p.39	下p.42	下p.50
小3 そろばん 基本(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=YCSE-YoCK8U	下p.105	p.230	下p.128	下p.105	下p.100	下p.100
小3 そろばん 数の置き方①(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=mHFk737M6gc	下p.105	p.231	下p.129	下p.106	下p.100	下p.100
小3 そろばん 1桁+1桁繰り上がりなし加法(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=sQgb993EMDQ			下p.130			
小3 そろばん 1桁+1桁繰り上がりなし加法 五珠の合成(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=e3lFAaombgQ		p.232	下p.130	下p.107	下p.100	下p.102
小3 そろばん 1桁+1桁繰り上がりあり加法(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=r45SApeDiiI		p.232	下p.131	下p.107	下p.103	下p.103
小3 二等辺三角形 かがかた(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=GfTmyw3iyHs&index=247&list=PLo	下p.77	p.180	下p.59	下p.55	下p.61	下p.70
小3 円 円の半径と直径(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=EqzZmW7qz5c&list=PLoT1dLQymE	上p.123	p.97	下p.22	上p.121	下p.5	上p.122
小3 円と球 球について(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=QkqTT82tQa8	上p.128	p.104	下p.30	上p.126	下p.10	上p.127
小3 長さの単位変換(km→m)(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=wqR96bDZGbM&list=PLoT1dLQymE	上p.65	p.159	上p.105	上p.71	上p.100	上p.92
小3 重さの単位変換(kg→g)(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=iAholV36MP8	下p.29	p.196	下p.105	下p.27	上p.120	下p.42
小4 概数 四捨五入(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=1WrggECEbJQ&list=PLoT1dLQymE	上p.123	p.115	上p.127	上p.93	下p.22	上p.92
小4 概数のかけ算(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=RvPhh6vDDR0	上p.130	p.121	上p.131	上p.99	下p.28	下p.74
小4 2桁÷1桁あまりなし除法(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=z1AvegT0TJo&index=106&list=PLoT	上p.41	p.36	上p.46	上p.28	上p.40	上p.26
小4 2桁÷1桁あまりあり除法(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=HqfF9sWZnQ0&list=PLoT1dLQymE	上p.42	p.37	上p.48	上p.29	上p.42	上p.27
小4 3桁÷1桁あまりなし除法(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=T6NW0wje80	上p.45	p.41	上p.51	上p.32	上p.45	上p.31
小4 3桁÷1桁あまりあり除法(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=nWvVvcqkYMM&index=111&list=PLo	上p.45	p.41	上p.52	上p.32	上p.46	上p.31
小4 2桁÷2桁あまりなし除法(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=wg9DFt2vJaY&list=PLoT1dLQymB	上p.99	p.131	上p.105	上p.77	上p.109	下p.9
小4 2桁÷2桁あまりあり除法(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=5ri_ztMPlwQ&list=PLoT1dLQymB	上p.101	p.132	上p.106	上p.77	上p.109	下p.11
小4 3桁÷2桁あまりなし除法(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=oL-SEcXP894&index=114&list=PLo	上p.106	p.137	上p.110	上p.82	上p.112	下p.14
小4 3桁÷2桁あまりあり除法(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=4Mxb5ki_SSY&index=112&list=PLo	上p.106	p.137	上p.110	上p.82	上p.112	下p.14
小4 分数の考え方 帯分数(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=KRitBwi1QiY	下p.44	p.224	下p.91	下p.114	下p.75	下p.86
小4 立方体 立体図形の特徴(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=7JnfF3_HMxU&list=PLoT1dLQymB	下p.108	p.238	下p.102	下p.98	下p.96	下p.119
小4 直方体 立体図形の特徴(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=yBehZSLangM&index=280&list=PLo	下p.108	p.238	下p.102	下p.98	下p.96	下p.119
小4 直方体と立方体 立方体の展開図と展開方法⑤(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=pNyvmyDXdI0&index=73&list=PLoT	下p.148	p.242	下p.106	下p.107	下p.99	下p.122
小4 直方体と立方体 立方体の展開図と展開方法⑥(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Moh-VvYMEg&list=PLoT1dLQymB	下p.148	p.269	下p.106	下p.107	下p.99	下p.122
小4 面積 定義(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=rJk271Wfyol&index=195&list=PLoT	下p.66	p.182	下p.42	下p.4	下p.3	下p.42
小4 面積 練習問題(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=IWwTc9B8lw4&index=194&list=PLo	下p.65	p.183	下p.44	下p.5	下p.5	下p.43
小4 面積の求め方の工夫①(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=EGkruoNlOC&list=PLoT1dLQymB	下p.70	p.187	下p.48	下p.15	下p.8	下p.48
小5 整数の性質 偶数と奇数の見分け方(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=KULicXUAId0	上p.98	p.98	上p.126	p.98	p.101	上p.94
小5 倍数の意味(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=bXnaEvHT7W0&index=60&list=PLoT	上p.100	p.100	上p.128	p.102	p.102	上p.96
小5 倍数の求め方(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=ghBy6iwoh1A&list=PLoT1dLQymB	上p.100	p.100	上p.128	p.102	p.102	上p.96
小5 倍数と公倍数と最小公倍数(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=93G9GvogGZs&list=PLoT1dLQymB	上p.101	p.100	上p.131	p.103	p.103	上p.97
小5 公倍数の意味(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=kFdeHJ7hf8Y&index=61&list=PLoT	上p.101	p.100	上p.131	p.103	p.103	上p.97
小5 公倍数の求め方(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=XcHQTNAiSPU&list=PLoT1dLQymE	上p.102	p.101	上p.132	p.103	p.104	上p.98
小5 整数 約数の求め方(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=L3xGhqlx-fU&index=258&list=PLoT	上p.105	p.104	上p.135	p.108	p.106	上p.99
小5 約分 約分の仕方(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=x1ZPMCX128c	下p.11	p.116	下p.8	p.116	p.115	上p.107
小5 通分 大きき比べ(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=LJOeuKTwa3Q	下p.7	p.114	下p.9	p.117	p.116	上p.108
小5 通分 通分の仕方(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Sa85J6iifKQ	下p.8	p.115	下p.10	p.118	p.117	上p.108
小5 足し算 通分が簡単でない(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=cvsHOED7m2U	下p.13	p.117	下p.11	p.119	p.118	上p.110
小5 分数のたし算 分母の違うたし算のしかた(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=iEwss5uyAww	下p.13	p.117	下p.11	p.119	p.118	上p.110
小5 分数のたし算 異分母の計算(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=zwyvG6Bv6ZM	下p.13	p.117	下p.11	p.119	p.118	上p.110
小5 足し算 通分が簡単(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=1E1YFF5qKhI	下p.10	p.118	下p.12	p.121	p.119	上p.110
小5 異なる分母同士の引き算 通分 公倍数が簡単でない場合(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=TWXpyHIDP5Q	下p.8	p.117	下p.14	p.122	p.118	上p.112
小5 分母の異なる分数の引き算 通分が簡単でない場合(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=FVRT82_pRUo	下p.8	p.117	下p.14	p.122	p.118	上p.112
小5 分数のひき算 異分母の計算(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=CPwTvJLbnSI	下p.8	p.117	下p.14	p.122	p.118	上p.112
小5 分数の引き算 異分母の計算(日本語)	https://www.youtube.com/watch?v=EcHjntUxMaU	下p.8	p.117	下p.14	p.122	p.118	上p.112
小5 異なる分母のかんたんな通分(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=MLxEeBHzanZo	下p.13	p.118	下p.15	p.122	p.119	上p.112
小5 異なる分母同士の引き算 通分 公倍数が簡単な場合(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=SvKzSIKUfYt&t=2s	下p.13	p.118	下p.15	p.122	p.119	上p.112
小5 図形 合同な図形(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=HGGKHgmDG2Y	上p.75	p.87	上p.20	p.61	p.76	上p.19
小5 図形 合同な図形を見つけよう(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=zQWjXICH80	上p.75	p.87	上p.20	p.61	p.76	上p.19
小5 合同な図形を見つけよう(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=DF7YNULIQZk	上p.75	p.87	上p.20	p.61	p.76	上p.19
小5 図形 三角形の内角(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=BRdXIC6JfjY	上p.86	p.18	上p.114	p.70	p.84	上p.28
小5 図形の角 三角形の内角の和 基本編(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=SziTLiGY_lw	上p.86	p.18	上p.114	p.70	p.84	上p.28
小5 図形の角 三角形の内角 基本編(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=LT86aDUmosQ	上p.86	p.18	上p.114	p.70	p.84	上p.28
小5 図形の角 三角形の内角 応用編(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=J0mA5Z836do	上p.86	p.18	上p.114	p.70	p.84	上p.28
小5 平行四辺形の面積の求め方(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=V5lFCZXohWQ	下p.46	p.204	下p.44	p.200	p.135	上p.78
小5 面積の求め方を考えよう 平行四辺形(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=C7X8-NGJeeE	下p.46	p.204	下p.44	p.200	p.135	上p.78
小5 面積の求め方を考えよう 平行四辺形の面積の求め方(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=BACJdICgAig&list=PLoT1dLQymB	下p.46	p.204	下p.44	p.200	p.135	上p.78
小5 面積 三角形の面積の求め方(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=mlqKrdXv7L0&index=256&list=PLo	下p.54	p.212	下p.51	p.208	p.133	上p.85
小5 面積 三角形の面積の求め方 応用編(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=hDoZVMB4E5E	下p.54	p.212	下p.51	p.208	p.133	上p.85
小5 面積 三角形の面積の求め方 基本編(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=9zOsPa7TMC4	下p.54	p.212	下p.51	p.208	p.133	上p.85
小5 三角形 面積求め方(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=pt0dvXs056w	下p.54	p.212	下p.51	p.208	p.133	上p.85
小5 三角形の面積の求め方(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=9lBT5fhPo	下p.54	p.212	下p.51	p.208	p.133	上p.85
小5 台形 台形の面積の求め方(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=YoeAcA56hg8	下p.57	p.214	下p.56	p.214	p.140	上p.90
小5 台形 面積 3つの求め方(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=2J_HEmLPces	下p.57	p.214	下p.56	p.214	p.140	上p.90
小5 台形 面積の求め方(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=9RsGQtWf9U	下p.57	p.214	下p.56	p.214	p.140	上p.90
小5 台形 面積の求め方 様々な求め方(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=SQFnGvduig8	下p.57	p.214	下			

小5_台形_面積の求め方①(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=l0Gy_HicBcw	下p.57	p.214	下p.56	p.214	p.140	上p.90
小5_台形_面積の求め方②(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=6pDE2x048-k	下p.57	p.214	下p.56	p.214	p.140	上p.90
小5_台形_面積の公式(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=TDw6wN9g8FQ	下p.59	p.215	下p.57	p.215	p.141	上p.93
小5_面積_台形の面積の求め方(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=VQf4iJMW0bg	下p.59	p.215	下p.57	p.215	p.141	上p.93
小5_面積_台形の面積の公式(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=5kR5E7pIBv0	下p.59	p.215	下p.57	p.215	p.141	上p.93
小5_直方体の体積_立体(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=N4V-e4EuSfQ	上p.18	p.52	下p.86	p.19	p.17	上p.40
小5_直方体の体積_求め方の工夫(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=rEPOIGHiWew	上p.22	p.57	下p.93	p.28	p.20	上p.45
小5_複雑な立体の体積_直方体(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=PeQEgVA6wuI	上p.22	p.57	下p.93	p.28	p.20	上p.45
小5_直方体の体積_複雑な立体_応用編(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=9xRuHufIggI	上p.129	p.57	下p.93	p.28	p.20	上p.45
小5_直方体の体積_複雑な立体(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=sFDnfofDNMU	上p.30		下p.100	p.28		
小5_直方体の体積_複雑な立体を求める(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=oaYsppq5gSI	上p.30		下p.100	p.28		
小5_単位量あたりの大きさ_こみぐあいの比べ方(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=1LG9WJymotk&list=PLOT1dLQymB	下p.30	p.136	上p.52	p.140	p.160	下p.18
小5_平均の考え方(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=1Egd4YxJf5o&index=257&list=PLOT1dLQymBhnBh9ISR-YH8txZMKOdKELa						
小6_分数のかけ算_式の立て方(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=7Fg0eEVTG0c	p.41	p.92	p.48	p.55	p.45	p.45
小6_分数のかけ算_計算の仕方①(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=2xE5A8yIOc	p.43	p.94	p.50	p.57	p.45	p.46
小6_分数_分数どうしのかけ算(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=olL7eluj0JE&index=245&list=PLOT1dLQymBhnBh9ISR-YH8txZMKOdKELa	p.47	p.101	p.56	p.60	p.50	p.51
小6_逆数_逆数を理解する(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Of2n8u9u6A	p.50	p.99	p.58	p.62	p.54	p.54
小6_逆数_逆数を理解する(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=bsR7X0Cnqvo	p.50	p.99	p.58	p.62	p.54	p.54
小6_整数の逆数_逆数を理解する(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=G7UHH5inBdY	p.50	p.99	p.58	p.62	p.54	p.54
小6_分数のわり算_概念_わり算の性質(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=C5af7EyMP4k	p.57	p.110	p.64	p.70	p.61	p.62
小6_分数のわり算_概念_面積図(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=7LZ9vct6OEs	p.58	p.110	p.64			p.63
小6_分数のわり算_計算の仕方(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=1dBTpuqiMo	p.58	p.111	p.65	p.71	p.61	p.63
小6_線対称(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=Y7BmLB7gV2A&list=PLOT1dLQymBhnBh9ISR-YH8txZMKOdKELa	p.10	p.12	p.88	p.36	p.14	p.21
小6_対称な図形_四角形(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=vkTz5Vkr_k&list=PLOT1dLQymBhnBh9ISR-YH8txZMKOdKELa	p.19	p.20	p.98	p.45	p.22	p.28
小6_対称な図形_三角形(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=2krdGSUQ5To&list=PLOT1dLQymBhnBh9ISR-YH8txZMKOdKELa	p.20	p.20	p.98	p.45	p.22	p.29
小6_円_円の面積の求め方(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=UWAMGw2iO9E	p.109	p.44	p.108	p.107	p.99	p.81
小6_円_円の面積(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=nv2fzsQydg0	p.109	p.44	p.108	p.107	p.99	p.81
小6_円_円の面積(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=j933ZJZz4p8	p.109	p.44	p.108	p.107	p.99	p.81
小6_角柱と円柱の体積_角柱の体積(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=K4pvf8T_2KA&index=244&list=PLOT1dLQymBhnBh9ISR-YH8txZMKOdKELa	p.122	p.83	p.121	p.142	p.105	p.105
小6_角柱と円柱の体積_三角柱の体積(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=L3wcvYmrSOg	p.122	p.83	p.122	p.142	p.106	p.105
小6_角柱と円柱の体積_円柱の体積(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=INBPTJYdMko&list=PLOT1dLQymBhnBh9ISR-YH8txZMKOdKELa	p.123	p.85	p.123	p.144	p.108	p.107
小6_比_比の値をもとめよう(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=P2C43cJmudc	p.79	p.142	p.134	p.151	p.115	p.115
小6_比_比の計算(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=rTytqzWAWuQ&list=PLOT1dLQymBhnBh9ISR-YH8txZMKOdKELa	p.84	p.146	p.139	p.155	p.120	p.119
小6_比_比の計算(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=B61CmEaYCAo&t=7s	p.84	p.146	p.139	p.155	p.120	p.119
小6_比_比の計算_比を用いて面積を求めよう(日本語版)	https://www.youtube.com/watch?v=32ILF1Vm1Yc	p.84	p.146	p.139	p.155	p.120	p.119

