

「トラスト・理科1年」の単元名	東京書籍	大日本図書	学校図書	教育出版
1 自然の中にあふれる生命	P.14～25	P.12～25 P.281	P.20～31	⑦, P.10～25 P.294
2 植物の特徴と分類(1)	P.28～37	P.26～37	P.32～42	P.26～40
3 植物の特徴と分類(2)	P.38～43	P.38～43	P.43～46	P.41～43 P.66～68
4 動物の特徴と分類	P.46～61	P.44～62	P.48～59	P.46～65 P.69～70
5 身近な大地, ゆれる大地	P.196～197 P.214～224 P.236～237	P.220～235 P.239～241 P.250～253	P.190～191 P.230～251	P.154～161 P.192～207
6 火をふく大地	P.200～212	P.200～216	P.192～209	P.178～191
7 語る大地(1)	P.226～231	P.234～246	P.210～219	P.158～170
8 語る大地(2)	P.232～241	P.217～219 P.231～233 P.239～249 P.254～259	P.220～229 P.248～251	P.160 P.171～177 P.193～194 P.210～219
9 いろいろな物質とその性質	P.76～91	P.78～91	P.66～83	P.80～97
10 いろいろな気体とその性質	P.94～101	P.92～101	P.96～105	P.98～111 P.295
11 水溶液の性質	P.104～116	P.118～127	P.85～95	P.112～125
12 物質のすがたとその変化	P.118～131	P.102～117	P.107～122	P.126～145
13 光による現象(1)	P.146～155	P.140～152 P.160～161 P.186～187	P.130～146 P.184～185	P.226～243 P.254～255
14 光による現象(2)	P.156～162	P.153～159	P.147～154	P.244～253
15 音による現象	P.164～170	P.162～169	P.157～164	P.256～265
16 力による現象	P.172～185	P.172～185	P.167～182	P.266～279

「トラスト・理科2年」の単元名	東京書籍	大日本図書	学校図書	教育出版
1 生物の体をつくるもの	P.92～107 P.138～139	P.84～93	P.76～87	P.84～91
2 植物の体のつくりとはたらき(1)	P.110～119	P.94～101	P.95～107 P.138	P.98～111
3 植物の体のつくりとはたらき(2)	P.120～127 P.147	P.102～112 P.147	P.89～94	P.92～97 P.109 P.112～119
4 動物の体のつくりとはたらき(1)	P.130～137	P.114～123	P.114～122	P.120～129
5 動物の体のつくりとはたらき(2)	P.138～146	P.124～133 P.146	P.108～113 P.123～126 P.137	P.130～137
6 動物の行動のしくみ	P.150～159	P.134～144	P.127～136	P.140～149
7 地球をとり巻く大気の様子	P.174～185	P.234～251	P.220～228 P.243～245	P.158～171 P.181
8 大気中の水の変化	P.190～201	P.256～266	P.229～241	P.172～187 P.219
9 天気の変化と大気の動き(1)	P.186～188 P.202～203	P.252～255 P.267	P.246～249	P.188～193
10 天気の変化と大気の動き(2)	P.203～206 P.210～211	P.267～273	P.248～255	P.194～201
11 大気の動きと日本の四季	P.212～223	P.274～289	P.256～270	P.202～218
12 物質の成り立ち	P.16～27 P.30 P.32	P.10～24 P.28～29	P.21～22 P.30 P.33～41	P.8～19 P.23 P.30～35
13 物質の表し方	P.28～33 P.42～46	P.25～36	P.22～24 P.29～32 P.47～48 P.53～56	P.20～29 P.35
14 さまざまな化学変化	P.36～41 P.50～61 P.74～77	P.38～58 P.72～73	P.16～21 P.25～29 P.58～69	P.36～59
15 化学変化と物質の質量	P.64～71	P.60～69	P.43～53	P.60～75
16 電流の性質(1)	P.250～261	P.160～177	P.146～166	P.228～242 P.252～256 P.259
17 電流の性質(2)	P.262～267	P.178～185	P.167～173	P.243～251 P.257～259
18 電流の性質(3)	P.268～271	P.186～191	P.174～181	P.260～265
19 電流の正体	P.238～248	P.210～221	P.205～213	P.286～295
20 電流と磁界	P.274～289	P.192～209	P.183～203 P.215	P.266～285

「トラスト・理科3年」の単元名	東京書籍	大日本図書	学校図書	教育出版
1 生物のふえ方と成長	P.78～92	P.88～105	P.78～93 P.96～97	P.68～89
2 遺伝の規則性と遺伝子 生物の種類の多様性と進化	P.96～119	P.105～126	P.95 P.98～113	P.85 P.90～115
3 地球から宇宙へ	P.194～199 P.207 P.236～243	P.256～274	P.188～189 P.192～203	P.124～127 P.139, P.146 P.154, P.160 P.169～181
4 太陽と恒星の動き(1)	P.202～207 P.212 P.218～222	P.230～233 P.244～247	P.204～215	P.128～132 P.136～139 P.146 P.148～151
5 太陽と恒星の動き(2)	P.208～217	P.234～243	P.216～224	P.126～128 P.133～147
6 月と金星の動きと見え方	P.224～234	P.248～255	P.190～191 P.227～235	P.152～168
7 水溶液とイオン	P.12～27	P.168～181	P.135～149	P.6～21
8 電池とイオン	P.48～64	P.184～197	P.170～181	P.44～61
9 酸・アルカリと塩	P.30～46	P.198～215	P.153～169	P.24～43
10 力の合成と分解	P.148～153 P.158～161	P.10～26	P.14～28 P.31	P.188～205
11 物体の運動(1)	P.134～139 P.154～155	P.28～38 P.46～47	P.32～36 P.45～47	P.206～212 P.222～226
12 物体の運動(2)	P.140～146 P.152 P.156～157	P.39～45 P.48～49	P.29～31 P.37～44	P.203～204 P.213～221 P.227～229
13 仕事とエネルギー	P.164～179	P.50～65	P.48～64	P.230～247
14 多様なエネルギーとその移り変わり エネルギー資源とその利用	P.180～183 P.286～291	P.66～77 P.302～311	P.65～70 P.247～252	P.248～257 P.298～307 P.317
15 自然界のつり合い	P.256～268	P.140～157	P.114～127 P.244	P.264～275 P.286
16 さまざまな物質の利用と人間 科学技術の発展, 人間と環境, ほか	P.266～285 P.292～311	P.288～301 P.312～329	P.242～243 P.245～246 P.253～263	P.276～297 P.308～325
17 1～3年の総合問題 [生命]	—	—	—	—
18 1～3年の総合問題 [地球]	—	—	—	—
19 1～3年の総合問題 [物質]	—	—	—	—
20 1～3年の総合問題 [エネルギー]	—	—	—	—