

target60 カリキュラム 【算数】

6年基礎	合計講義時間	チャプター1	チャプター2	チャプター3	チャプター4	チャプター5	チャプター6	チャプター7	チャプター8	チャプター9	チャプター10
比と割合											
79 比の基本(1)	26:46	導入 /0:59	[1]比の意味と表し方 /3:58	[2]比の値 /1:43	例題1 /3:03	[3]比を簡単にする /9:49	例題2 /4:06	例題3 /2:06	まとめ /1:00		
80 比の基本(2)	18:39	導入 /0:49	[1]比と割合 /3:56	例題1 /2:58	[2]比例配分 /5:24	例題2 /4:01	まとめ /1:28				
81 比の基本(3)	22:12	導入 /0:44	[1]連比(1) /3:15	例題1 /1:40	[2]連比(2) /4:29	例題2 /2:20	[3]逆比 /2:00	例題3 /2:00	[4]比例式 /2:37	例題4 /1:40	まとめ /1:22
平面図形											
82 図形の拡大・縮小	30:00	導入 /0:58	[1]図形の拡大と縮小 /8:42	例題1 /3:09	[2]縮尺と相似(1) /8:59	例題2 /4:33	[3]縮尺と相似(2) /3:22	例題3 /3:30	まとめ /1:36		
6年標準											
周期・数列											
83 いろいろな数列(1)	23:24	導入 /1:39	[1]図形と数列 /3:30	例題1 /8:01	例題2 /8:01	まとめ /2:14					
84 いろいろな数列(2)	24:02	導入 /1:23	[1]グループに分ける数列(1) /3:53	例題1 /8:38	[2]グループに分ける数列(2) /2:34	例題2 /5:53	まとめ /1:39				
比と割合											
85 比の積・比の商	26:13	導入 /1:17	[1]比の積・比の商(1) /7:26	例題1 /5:41	[2]比の積・比の商(2) /5:17	例題2 /4:08	まとめ /2:21				
集合とグラフ											
86 2量の関係	28:53	導入 /2:42	[1]比例・反比例 /13:32	例題1 /4:38	例題2 /6:26	まとめ /1:34					
平面図形											
87 線対称・点対称	25:22	導入 /1:11	[1]線対称な図形 /4:29	例題1 /7:15	[2]点対称な図形 /4:50	例題2 /5:21	まとめ /2:13				
88 相似の基本(1)	29:26	導入 /1:13	[1]相似の基本形(1) /6:56	例題1 /7:47	[2]相似の基本形(2) /3:03	例題2 /1:45	例題3 /7:12	まとめ /1:27			
89 相似の基本(2)	22:53	導入 /1:13	[1]影の長ささと相似(1) /4:49	例題1 /3:43	例題2 /4:20	[2]影の長ささと相似(2) /1:55	例題3 /4:21	まとめ /2:30			
90 面積比(1)	24:22	導入 /1:07	[1]三角形の面積比(1) /3:57	例題1 /4:16	例題2 /5:50	[2]三角形の面積比(2) /3:43	例題3 /3:48	まとめ /1:39			
文章題											
91 倍数変化算(1)	24:03	導入 /2:31	[1]倍数変化算の基本 /5:41	例題1 /4:52	例題2 /4:15	例題3 /4:17	まとめ /2:25				
92 倍数変化算(2)	22:16	導入 /0:51	例題1 /9:25	例題2 /10:19	まとめ /1:39						
93 方陣算(1)	26:46	導入 /1:40	[1]中実方陣 /6:12	例題1 /3:03	[2]中空方陣 /5:18	例題2 /3:45	例題3 /4:55	まとめ /1:49			
速さ											
94 通過算(1)	27:53	導入 /1:16	[1]電車の通過した距離 /4:55	例題1 /5:57	例題2 /5:01	[2]電車どうしのすれ違い・追いつき /5:04	例題3 /3:58	まとめ /1:39			
95 時計算(1)	29:02	導入 /1:07	[1]時計算の基本(1) /3:59	例題1 /5:33	[2]時計算の基本(2) /9:59	例題2 /5:50	まとめ /2:32				
96 流水算(1)	22:56	導入 /0:59	[1]流水算の基本(1) /2:47	例題1 /3:59	[2]流水算の基本(2) /4:17	例題2 /3:27	例題3 /6:13	まとめ /1:11			
97 流水算(2)	22:20	導入 /1:18	[1]流水算と旅人算 /5:02	例題1 /5:25	[2]流水算と速さの比 /1:53	例題2 /3:15	例題3 /3:27	まとめ /1:57			
98 速さと比(1)	24:20	導入 /0:51	[1]速さと3公式の比 /2:21	例題1 /5:46	[2]速さの比と旅人算 /2:57	例題2 /4:02	[3]全体の距離の決定 /3:21	例題3 /3:54	まとめ /1:04		
99 速さと比(2)	23:21	導入 /1:15	[1]時間が等しい場合 /4:29	例題1 /5:54	[2]距離が等しい場合 /3:17	例題2 /6:07	まとめ /2:17				
6年応用											
周期・数列											
100 特別な数式	30:10	導入 /1:39	[1]特別な数列① /3:31	例題1 /13:12	[2]特別な数列② /2:08	例題2 /7:26	まとめ /2:13				
101 規則性の発見	28:40	導入 /2:08	[1]個数や並べ方を調べる	例題1 /8:10	[2]記号で数を表す /3:50	例題2 /6:26	まとめ /2:50				
比と割合											
102 食塩水の濃度2	21:25	導入 /2:18	[1]面積図を利用する濃度の問題 /9:30	例題1 /3:05	例題2 /4:07	まとめ /2:24					
103 食塩水の濃度3	32:11	導入 /1:40	[1]食塩水の交換 /11:26	例題1 /9:52	例題2 /7:02	まとめ /2:10					

6年応用	合計講義時間	チャプター-1	チャプター-2	チャプター-3	チャプター-4	チャプター-5	チャプター-6	チャプター-7	チャプター-8	チャプター-9	チャプター-10
場合の数											
104 組み合わせの場合の数	29:57	導入 /1:56	[1]順列と組み合わせ /2:57	[2]組み合わせの場合の数の計算 /9:54	例題1 /6:05	例題2 /6:40	まとめ /2:22				
105 目の和などに関する場合の数	30:52	導入 /1:50	[1]和に注目する場合の数 /10:56	例題1 /4:01	例題2 /4:25	[2]さいころの目の和に関する場合の数	例題3 /6:10	まとめ /2:37			
106 図形の個数を数える	31:55	導入 /2:04	[1]大きさの異なる正方形の個数、種類 /1:37	例題1 /3:27	例題2 /10:29	[2]円周上の点を結んでできる図形の個数 /2:14	例題3 /9:41	まとめ /2:21			
平面図形											
107 複合図形の面積3	22:26	導入 /1:45	例題1 /6:07	例題2 /5:39	例題3 /6:05	まとめ /2:48					
108 相似の応用	26:46	導入 /2:13	[1]相似を作る補助線 /3:01	例題1 /9:27	例題2 /9:28	まとめ /2:35					
109 点の移動1	29:42	導入 /1:56	[1]2点の移動①(周期性の利用) /4:10	例題1 /10:49	[2]旅人算の利用① /1:58	例題2 /8:02	まとめ /2:43				
110 点の移動2	29:33	導入 /1:52	[1]旅人算の利用② /1:12	例題1 /14:37	[2]円周上の点の移動 /2:18	例題2 /7:00	まとめ /2:33				
111 点の移動3	32:01	導入 /2:01	[1]点の移動と面積の変化(基本) /4:52	例題1 /9:52	[2]点の移動と面積の変化(グラフの利用) /3:34	例題2 /9:49	まとめ /1:51				
112 図形の移動1	21:16	導入 /2:01	[1]糸をまきつける /3:27	例題1 /6:15	[2]動物の動ける範囲 /1:37	例題2 /5:47	まとめ /2:05				
113 図形の移動2	25:07	導入 /1:51	[1]図形を回転させる /4:12	例題1 /8:24	例題2 /8:32	まとめ /2:06					
114 図形の移動3	27:35	導入 /1:49	[1]円の転がり(外側を転がす) /6:15	例題1 /8:17	[2]円の転がり(内側を転がす) /1:39	例題2 /6:10	まとめ /3:23				
115 図形の移動4	28:04	導入 /2:04	[1]三角形を転がす /3:29	例題1 /10:19	[2]四角形を転がす /1:53	例題2 /7:46	まとめ /2:30				
116 図形の移動5	26:29	導入 /2:37	[1]扇形を転がす /3:41	例題1 /5:45	[2]2つの図形の重なり /2:40	例題2 /8:37	まとめ /3:04				
117 面積比2	31:11	導入 /2:14	[1]台形を分割する /4:49	例題1 /4:55	例題2 /7:12	[2]平行四辺形の分割 /2:05	例題3 /7:33	まとめ /2:20			
118 面積比3	30:38	導入 /1:44	[1]内角を共有する三角形	例題1 /6:59	[2]面積公式の利用 /6:49	例題2 /3:50	まとめ /2:56				
119 面積比4	29:56	導入 /1:50	[1]三角形の面積比の応用	例題1 /8:36	[2]正六角形の分割 /3:06	例題2 /6:32	まとめ /2:36				
空間図形											
120 体積・表面積の応用	30:38	導入 /1:44	[1]立方体を重ねて作った立体① /8:56	例題1 /8:35	[2]立方体を重ねて作った立体② /3:26	例題2 /5:14	まとめ /2:40				
121 立体の切断	35:59	導入 /1:40	[1]~すいを切断してできる立体 /5:15	例題1 /6:00	[2]立方体の切断 /4:49	例題2 /8:32	例題3 /6:54	まとめ /2:45			
122 水量と比1	32:39	導入 /1:41	[1]~柱の体積と比の利用① /2:53	例題1 /11:17	[2]~柱の体積と比の利用② /3:00	例題2 /11:27	まとめ /2:17				
123 水量と比2	26:47	導入 /1:56	[1]水位の変化を表すグラフ① /4:52	例題1 /4:14	[2]水位の変化を表すグラフ② /7:29	例題2 /4:41	まとめ /3:32				
文章題											
124 つるかめ算3	29:56	導入 /1:37	[1]3種類のものがあるつるかめ算 /5:05	例題1 /4:56	例題2 /4:06	[2]条件不足のつるかめ算 /2:59	例題3 /9:13	まとめ /1:57			
125 つるかめ算4	27:02	導入 /1:55	[1]増える量・減る量のあるつるかめ算 /1:45	例題1 /13:55	例題2 /5:40	まとめ /3:44					
126 差集め算2	25:09	導入 /1:50	[1]個数の取りちがえ /5:45	例題1 /6:26	例題2 /8:39	まとめ /2:27					