

target60 カリキュラム 【算数】

5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
計算											
1 計算の順序	29:01	導入 /1:09	[1]計算の順序 /3:24	例題1 /2:27	[2]()のある計算 /2:58	例題2 /4:23	[3]{ }と()のある計算 /3:06	例題3 /2:57	例題4 /6:20	まとめ /1:57	
2 計算のくふう	25:32	導入 /0:57	[1]交換法則 /0:58	例題1 /2:01	[2]分配法則 /6:05	例題2 /4:00	[3]分配法則を使った計算のくふう /1:40	例題3 /3:11	まとめ /6:17		
3 還元算(1)	22:41	導入 /1:07	[1]たし算・ひき算の還元算 /5:32	例題1 /2:11	例題2 /4:27	[2]かけ算・わり算の還元算 /3:48	例題3 /1:47	例題4 /1:47	まとめ /1:54		
4 還元算(2)	20:26	導入 /1:06	[1]+-×÷が混ざった還元算 /2:55	例題1 /2:36	[2]複雑な還元算 /3:01	例題2 /4:07	例題3 /4:48	まとめ /1:46			
5 単位のかん算(1)	21:46	導入 /0:54	[1]長さの単位 /4:46	例題1 /3:18	例題2 /3:56	[2]重さの単位 /2:00	例題3 /2:38	例題4 /2:56	まとめ /1:09		
6 単位のかん算(2)	23:45	導入 /0:44	[1]時間の単位(1) /3:16	例題1 /3:22	[1]時間の単位(2) /3:57	例題2 /2:56	[2]時間の計算 /2:07	例題3 /5:21	まとめ /1:49		
7 単位のかん算(3)	26:32	導入 /1:36	[1]面積の単位 /4:34	例題1 /4:21	例題2 /1:22	[2]体積と容積の単位 /5:25	例題3 /4:15	例題4 /2:06	まとめ /2:40		
8 およその数(1)	30:56	導入 /2:23	[1]およその数の作り方 /5:04	例題1 /5:22	[2]範囲(はら)を表す言葉	[3]およその数の範囲 /3:30	例題2 /4:49	例題3 /4:29	まとめ /2:31		
9 およその数(2)	11:18	導入 /0:49	[1]がい数のたし算・ひき算 /1:37	例題1 /1:38	[2]がい数のかけ算・わり算 /2:34	例題2 /3:26	まとめ /7:44				
整数											
10 整数の性質(1)	22:35	導入 /1:25	[1]倍数の意味 /2:18	例題1 /1:00	[2]倍数の個数 /2:36	例題2 /3:42	[3]～に最も近い倍数 /1:48	例題3 /3:14	[4]倍数と割り算 /1:31	例題4 /3:45	まとめ /1:04
11 整数の性質(2)	18:46	導入 /1:23	[1]約数の意味 /3:44	例題1 /2:51	[2]約数と割り算	例題2 /3:07	まとめ /1:08				
周期数列											
12 等差数列	26:24	導入 /2:41	[1]等差数列 /7:09	例題1 /3:32	[2]等差数列の和 /6:56	例題2 /5:00	まとめ /0:58				
13 周期・規則性(1)	21:05	導入 /2:27	[1]周期算 /6:34	例題1 /4:23	例題2 /6:34	まとめ /1:02					
比と割合											
14 割合の3用法	20:35	導入 /1:13	[1]割合の意味 /2:57	[2]割合の3用法 /3:09	例題1 /6:31	[3]もとにする量と割合 /2:17	例題2 /2:12	まとめ /2:09			
15 百分率・歩合	25:13	導入 /1:37	[1]百分率 /3:40	例題1 /7:48	[2]歩合 /4:18	例題2 /1:37	まとめ /1:38				
場合の数											
16 場合の数(1)	21:48	導入 /0:54	[1]ものを並べる	例題1 /6:12	[2]ものを選ぶ /3:03	例題2 /3:18	まとめ /1:16				
集合とグラフ											
17 集合と分類	25:38	導入 /2:18	[1]分類の仕方(1) /6:04	[2]分類の仕方(2) /8:31	例題1 /2:49	例題2 /4:16	まとめ /1:32				
18 いろいろなグラフ	29:21	導入 /1:11	[1]円グラフ /6:36	[2]帯グラフ /2:33	例題1 /9:06	[3]柱状グラフ(ヒストグラム)	例題2 /4:39	まとめ /2:07			
平面図形											
19 いろいろな角	22:49	導入 /1:14	[1]対頂角 /2:57	例題1 /4:55	[2]同位角・錯覚 /6:48	例題2 /5:18	まとめ /1:26				
20 三角形の内角	28:17	導入 /0:46	[1]内角・外角 /6:54	例題1 /5:19	[2]二等辺三角形・正三角形 /2:48	例題2 /2:58	[3]三角定規の三角形 /4:24	例題3 /3:17	まとめ /1:39		
21 多角形の面積	22:46	導入 /1:16	[1]平行四辺形の面積 /2:44	[2]台形の面積 /2:35	[3]ひし形の面積 /4:02	[4]三角形の面積 /2:02	例題1 /2:53	例題2 /6:02	まとめ /1:03		
22 円と扇形の基本	27:00	導入 /0:43	[1]円の円周と面積 /8:51	例題1 /1:43	[2]扇形の弧の長さとの面積 /8:29	例題2 /5:39	まとめ /1:31				
空間図形											
23 直方体と立方体	21:24	導入 /1:10	[1]頂点・辺・面 /3:39	例題1 /1:58	[2]展開図と表面積 /6:09	例題2 /1:51	例題3 /4:49	まとめ /1:40			
24 直方体と立方体の体積	20:08	導入 /1:14	[1]直方体と立方体の面積 /6:41	例題1 /1:18	例題2 /2:58	[2]複雑な立体の体積 /1:44	例題3 /4:56	まとめ /1:07			
25 柱体・すい体(1)	21:39	導入 /1:21	[1]角柱と円柱 /2:38	[2]角柱・円柱の体積 /4:44	例題1 /4:30	[3]角柱・円柱の表体積 /3:57	例題2 /2:58	まとめ /1:28			
文章題											
26 和差算(1)	19:16	導入 /2:03	[1]2つの数量の場合(例題含み) /9:12	[2]3つの数量の場合(例題含み) /5:53	まとめ /2:01						

5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
27 つるかめ算(1)	22:56	導入 /2:20	例題1 /13:52	例題2 /5:03	まとめ /1:35							
28 消去算	19:39	導入 /2:27	例題1 /5:08	例題2 /9:57	まとめ /1:56							
29 分配算(1)	15:52	導入 /1:41	例題1 /9:02	例題2 /3:18	まとめ /1:45							
速さ												
30 速さ(1)	24:25	導入 /2:03	[1]速さの表し方 [1]すれ違い・出会う /5:43	[2]速さの変換 例題1 /5:01	例題1 /2:31	[3]速さの3公式 /6:47	例題2 /3:10	例題3 /7:34	まとめ /1:40			
31 旅人算(1)	25:11	導入 /1:14	[1]池の周りをまわる(1)出会う・すれ違う /1:26	[2]池の周りをまわる(2)追いつく・追い越す /2:28	例題1 /3:25	例題2 /7:33	まとめ /1:44					
32 旅人算(2)	18:10	導入 /1:28	[1]ダイヤグラム(1)	例題1 /7:43	例題2 /3:25	まとめ /1:14						
33 ダイヤグラム(1)	25:31	導入 /2:27										
5年標準		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
計算												
34 分数と小数	20:22	導入 /0:59	[1]分数を小数に直す /2:19	例題1 /1:53	[2]小数を分数に直す /2:30	例題2 /3:31	[3]分数と小数の混合計算 /4:53	例題3 /2:00	まとめ /2:00			
35 約束記号	18:46	導入 /0:58	[1]約束記号 /5:02	例題1 /5:45	例題2 /5:41	まとめ /1:17						
整数												
36 倍数の応用(1)	25:45	導入 /0:40	[1]商とあまりに関する問題(1) /7:58	例題1 /4:43	[2]商とあまりに関する問題(2) /3:59	例題2 /6:32	まとめ /1:52					
37 倍数の応用(2)	21:59	導入 /0:32	[1]発車時刻に関する問題 /3:30	例題1 /4:53	[2]正方形や立方体を作る問題 /4:34	例題2 /6:56	まとめ /1:31					
38 約数の応用(1)	22:43	導入 /0:45	[1]商とあまりに関する問題 /9:08	[2]等間隔に並べる問題 /6:41	[3]正方形に切り分ける問題 /4:01	まとめ /2:06						
周期数列												
39 周期・規則性(2)	24:38	導入 /1:46	暦に関する問題 /12:32	例題1 /4:49	例題2 /4:03	まとめ /1:26						
比と割合												
40 割合の応用(1)	22:01	導入 /0:51	割合の合成 /5:11	例題1 /7:26	例題2 /6:33	まとめ /1:49						
41 割合の応用(2)	17:46	導入 /1:43	[1]増減に関する割合 /7:31	例題1 /2:22	例題2 /4:30	まとめ /1:37						
42 売買損益(1)	23:05	導入 /0:57	[1]定価・売り値等の意味 /1:47	[2]利益率と定価 /5:07	[3]値引き率と売り値 /3:43	例題1 /3:18	例題2 /2:19	例題3 /4:21	まとめ /1:30			
43 売買損益(2)	23:39	導入 /0:59	売り上げ /3:22	例題1 /5:26	例題2 /7:38	例題3 /5:09	まとめ /1:02					
44 食塩水の濃度(1)	26:24	導入 /2:18	[1]濃度の意味 /6:19	例題1 /4:05	[2]蒸発・加水 /2:05	例題2 /4:13	[3]食塩水の混合 /1:38	例題3 /4:31	まとめ /1:10			
場合の数												
45 場合の数(2)	32:03	導入 /1:48	[1]積の法則 /9:10	例題1 /10:56	例題2 /5:27	例題3 /3:39	まとめ /1:01					
46 場合の数(3)	28:04	導入 /1:28	[1]道順の求め方(1) /2:31	例題1 /4:57	[1]道順の求め方(2) /8:08	例題2 /4:01	例題3 /5:29	まとめ /1:28				
平面図形												
47 多角形の内角と外角	21:42	導入 /2:21	[1]多角形の内角の和 /5:42	例題1 /2:12	[2]多角形の外角 /1:25	例題2 /3:03	[3]正多角形の内角と外角 /2:47	例題3 /2:39	まとめ /1:29			
48 複合図形の面積(1)	17:22	導入 /1:24	[1]分割して求める面積 /2:37	例題1 /3:45	[2]図形の形を変えて求める面積 /5:33	例題2 /2:21	まとめ /1:41					
49 複合図形の面積(2)	21:23	導入 /1:30	[1]いくつか分割する /3:57	例題1 /7:20	[2]工夫して面積をもとめる	例題2 /5:20	まとめ /1:02					
空間図形												
50 柱体・すい体(2)	21:05	導入 /1:17	[1]角すい・円すいの体積 /2:53	例題1 /1:26	[2]角すい・円すいの表面積	例題2 /2:56	例題3 /1:39	まとめ /1:41				
51 柱体・すい体(3)	20:01	導入 /1:15	[1]複雑な立体の体積 /3:28	例題1 /3:35	[2]複雑な立体の表面積 /5:38	例題2 /4:25	まとめ /1:37					
52 水量と容積(1)	23:05	導入 /0:54	[1]容器の容積 /2:54	例題1 /5:42	[2]内のりとのり /2:19	例題2 /5:11	[3]水の中に沈んだものの体積 /1:49	例題3 /2:33	まとめ /1:38			
53 水量と容積(2)	27:45	導入 /1:00	[1]水位の変化とグラフ /5:09	例題1 /6:39	[2]段差つきの容器 /3:22	例題2 /8:34	まとめ /2:58					

5年標準		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
54	水量と容積(3)	28:04	導入 /0:57	[1]水位の変化とグラフ /6:17	例題1 /6:33	[2]傾けた容器からこぼれた水の量 /4:50	例題2 /8:25	まとめ /1:59				
文章題												
55	和差算(2)	11:43	導入 /1:41	例題1 /3:19	例題2 /5:28	まとめ /1:14						
56	つるかめ算(2)	15:49	導入 /2:19	[1]速さのつるかめ算 /6:35	[2]割合のつるかめ算 /5:45	まとめ /1:08						
57	分配算(2)	15:22	導入 /1:54	例題1 /6:06	例題2 /6:05	まとめ /1:17						
58	代入算(1)	17:10	導入 /1:02	[1]代入算(1) /2:12	例題1 /2:30	[2]代入算(2)はんばのある代入算 /4:12	例題2 /5:08	まとめ /2:05				
59	相当算(1)	21:24	導入 /0:59	相当算の基本 /2:30	例題1 /4:08	例題2 /6:32	例題3 /5:42	まとめ /1:32				
60	平均算(1)	19:37	導入 /1:37	平均の意味 /4:36	例題1 /3:38	例題2 /4:18	例題3 /3:59	まとめ /1:28				
61	仕事算(1)	28:36	導入 /2:16	[1]仕事算の基本 /6:47	例題1 /2:36	例題2 /6:55	例題3 /8:08	まとめ /1:51				
62	植木算	20:16	導入 /0:56	[1]まっすぐ並べる場合 /5:51	例題1 /4:38	[2]周りに並べる場合 /2:30	例題2 /4:46	まとめ /1:33				
63	差集め算(1)	26:29	導入 /2:01	[1]差集め算の基本 /5:59	例題1 /3:49	[2]あまりと不足に関する差集め算 /5:44	例題2 /3:15	例題3 /3:53	まとめ /1:44			
速さ												
64	速さ(2)	29:08	導入 /1:08	[1]往復の平均の速さ /7:00	例題1 /5:57	[2]速さの差集め算 /5:52	例題2 /7:26	まとめ /1:43				
65	旅人算(3)	25:26	導入 /0:38	旅人算の公式と和差 /4:07	例題1 /6:24	例題2 /5:43	例題3 /6:53	まとめ /1:40				
66	ダイヤグラム(2)	29:17	導入 /1:17	[1]旅人算とダイヤグラム(1)	[2]旅人算とダイヤグラム(2)	例題1 /14:49	まとめ /1:39					
5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
整数												
67	最大公約数・最小公倍数の利用	30:34	導入 /1:57	[1]最大公約数・最小公倍数の求め方 /6:11	例題1 /5:57	例題2 /7:26	[2]積が整数になる分数に関する問題+例題3 /6:04	まとめ /2:57				
68	素数と素因数分解の利用	37:54	導入 /1:29	[1]素数と素因数分解 /7:15	例題1 /2:21	[2]素因数分解の利用 /0:35	例題2 /10:53	例題3 /13:16	まとめ /2:03			
周期・数列												
69	周期・規則性2	24:11	導入 /1:47	[1]テープ、リングをつなげる問題 /5:29	例題1 /7:08	[2]周期を合成する問題+例題2 /6:46	まとめ /2:59					
場合の数(条件整理・推理)												
70	数を推理する問題1	24:19	導入 /1:44	[1]魔方陣 /2:40	例題1 /8:10	[2]関係を表す式から推理する /2:31	例題2 /6:46	まとめ /2:25				
71	数を推理する問題2	33:42	導入 /1:44	[1]虫食い算(解説1)+例題1 /5:37	[1]虫食い算(解説2) /2:27	例題2 /10:18	[2]和や差から数を求める /1:42	例題3 /9:19	まとめ /2:31			
72	順番を推理する問題	27:51	導入 /1:50	[1]順位を整理する問題 /2:10	例題1 /6:02	例題2 /4:24	[2]大小関係を推理する問題 /2:19	例題3 /8:34	まとめ /2:30			
73	代金の支払い方・重さの量り方	33:08	導入 /2:25	[1]代金の支払い方 /2:37	例題1 /8:28	例題2 /4:12	[2]重さの量り方 /2:30	例題3 /10:14	まとめ /2:44			
集合とグラフ												
74	ベン図や表を利用する問題	22:12	導入 /1:36	[1]ベン図を利用する問題 /3:56	例題1 /7:13	例題2 /6:58	まとめ /2:27					
平面図形												
75	多角形の内角・外角の応用	20:04	導入 /1:41	[1]三角形の内角・外角の応用問題 /1:25	例題1 /6:32	[2]多角形の内角・外角の応用問題 /4:51	例題2 /3:39	まとめ /1:52				
文章題												
76	平均算2	22:46	導入 /1:59	[1]平均と面積図	例題1 /3:59	例題2 /5:15	まとめ /2:26					
77	植木算の応用問題	19:10	導入 /2:01	[1]間かくを変更する問題 /1:13	例題1 /7:22	[2]間かくが一定でない問題+例題2 /5:57	まとめ /2:35					
速さ												

5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
78 ダイヤグラムの応用問題	32:49	導入 /1:42	[1]ダイヤ グラムを利 用する問 題+例題1 /11:44	[2]2人の間 の距離の 変化を表 すグラフ /6:04	例題2 /9:55	まとめ /3:23					