

## 小5平常カリキュラム

講義	講義内容	講義時間		
		基本 (A)	演習・応用 (B)	発展 (C)
講義No.1	十進法（1）	70分	57分	82分
講義No.2	十進法（2）	51分	61分	77分
講義No.3	分数（1）	53分	51分	70分
講義No.4	分数（2）	49分	49分	44分
講義No.5	おおよその数	73分	31分	46分
講義No.6	数の規則性（1）	40分	27分	51分
講義No.7	数の規則性（2）	59分	46分	63分
講義No.8	数の性質（1）	85分	54分	55分
講義No.9	数の性質（2）	100分	65分	76分
講義No.10	数の性質（3）	60分	42分	55分
講義No.11	文章題（1）	70分	28分	44分
講義No.12	比（1）	65分	41分	37分
講義No.13	比（2）	55分	31分	59分
講義No.14	割合（1）	61分	49分	38分
講義No.15	割合（2）	63分	40分	50分
講義No.16	割合（3）	37分	29分	44分
講義No.17	文章題（2）	58分	32分	44分
講義No.18	2量の関係	72分	41分	56分
講義No.19	食塩水	83分	18分	29分
講義No.20	商売	58分	36分	35分
講義No.21	日暦算	75分	46分	86分
講義No.22	速さ（1）	78分	65分	64分
講義No.23	速さ（2）	63分	48分	66分
講義No.24	速さ（3）	62分	37分	90分
講義No.25	速さ（4）	87分	62分	85分
講義No.26	平面図形の性質（1）	57分	37分	67分
講義No.27	平面図形の性質（2）	118分	34分	66分
講義No.28	平面図形の面積（1）	91分	53分	53分
講義No.29	平面図形の面積（2）	65分	53分	80分
講義No.30	相似（1）	70分	36分	56分
講義No.31	相似（2）	32分	45分	38分
講義No.32	面積比	42分	51分	78分
講義No.33	統計とグラフ	50分	49分	57分
講義No.34	立体図形の性質	94分	63分	45分
講義No.35	立体図形の求積（1）	89分	44分	76分
講義No.36	立体図形の求積（2）	46分	23分	58分
講義No.37	立体図形の発展	62分	65分	81分
講義No.38	文章題（3）	77分	33分	50分
講義No.39	水そう問題	59分	43分	63分
講義No.40	図形の移動（1）	51分	54分	66分
講義No.41	図形の移動（2）	87分	36分	63分
講義No.42	場合の数（1）	43分	49分	78分
講義No.43	場合の数（2）	84分	37分	57分