5年生通常コース カリキュラム一覧

		しょう たんげん			
		小5 単元			
No.	たんげん 単元	タイトル	じゅぎょうはいしんび 授業配信日	しゅくだいはいしんび 宿題配信日	
	ばいすう やくすう 倍数と約数②				
- 1	ばいすう やくすう 倍数と約数②(1)	まいしょうこうばいすうさいだいこうやくすう かんけい 最小公倍数と最大公約数の関係(1)	2月3日(月)	2月4日(火)	
2	ばいすう やくすう 倍数と約数②(2)	まいしょうこうばいすうさいだいこうやくすう かんけい 最小公倍数と最大公約数の関係(2)	2月5日(水)	2月6日(木)	
	ばいすう やくすう 倍数と約数②(3)	ばいすう とくちょう 倍数の特徴	2月7日(金)	2月8日(土)	
4	ばいすう やくすう 倍数と約数②(4)	ぶんすう もんだい 分数の問題	2月8日(土)	2月9日(日)	
5	ばいすう ゃくすう 倍数と約数②(5)	まのとまうぶんかい りょう 素因数分解の利用	2月10日(月)	2月11日(火)	

	しんほう N進法				
6	N進法(1)	したほう しんほう 10進法とN進法(1)	2月12日(水)	2月13日(木)	
7	^{Lんほう} N進法(2)	LAGi LAGi 10進法とN進法(2)	2月14日(金)	2月15日(土)	
8	^{Lんほう} N進法(3)	ず あらわ Lんほう 図で表す2進法	2月15日(土)	2月16日(日)	
9	^{Lんほう} N進法(4)	ず あらわ LAG5 図で表すいろいろなN進法(1)	2月17日(月)	2月18日(火)	
10	N進法(5)	ず あらわ LA(ほう 図で表すいろいろなN進法(2)	2月19日(水)	2月20日(木)	

	きゃくせい 規則性				
11	## (1) 規則性(1)	等差数列	2月21日(金)	2月22日(土)	
12	^{きそくせい} 規則性(2)	さんかくすう かいさすうれつ 三角数と階差数列	2月22日(土)	2月23日(日)	
13	^{きそくせい} 規則性(3)	四角数(平方数)	2月26日(水)	2月27日(木)	
14	^{きそくせい} 規則性(4)	ユニット	3月1日(土)	3月2日(日)	
15	##<\#\\ 規則性(5)	とうひすうれつ 等比数列	3月3日(月)	3月4日(火)	
16	^{きそくせい} 規則性(6)	_{すうれつ} フィボナッチ数列	3月5日(水)	3月6日(木)	
17	^{きそくせい} 規則性(7)	^{とくしゅ} すうれつ 特殊な数列	3月7日(金)	3月8日(土)	
18	^{きそくせい} 規則性(8)		3月8日(土)	3月9日(日)	

	たびびとざん 旅人算				
19	たびびとざん 旅人算(1)	であ もんだい 出会いの問題	3月10日(月)	3月11日(火)	
20	たびびとざん 旅人算(2)	ョ こ もんだい 追い越しの問題	3月12日(水)	3月13日(木)	
21	たびびとざん 旅人算(3)	Lゅうかい もんだい 周回の問題①	3月14日(金)	3月15日(土)	
22	たびびとざん 旅人算(4)	Lゅうかい もんだい 周回の問題②	3月15日(土)	3月16日(日)	
23	^{たびびとざん} 旅人算(5)	apt to taketu 忘れ物の問題	3月17日(月)	3月18日(火)	
24	たびびとざん 旅人算(6)	ぉ かぇ もんだい 折り返しの問題	3月19日(水)	3月20日(木)	
25	たびびとざん 旅人算(7)	でぁ ぉ ヒ もんだい 出会いと追い越しの問題	3月21日(金)	3月22日(土)	

	すいりょうへんか 水量変化とグラフ 下					
	26	_{すいりょうへんか} 水量変化とグラフ	下(1)	************************************	3月26日(水)	3月27日(木)
	27	_{すいりょうへんか} 水量変化とグラフ	下(2)	たんさ すいそう 段差のある水槽	3月27日(木)	3月28日(金)
	28	^{すいりょうへんか} 水量変化とグラフ	下(3)	まも い すいそう 重りを入れた水槽	3月28日(金)	3月29日(土)
	29	^{すいりょうへんか} 水量変化とグラフ	下(4)	しき すいそう 仕切りのある水槽(1)	3月29日(土)	3月30日(日)
春##	30	^{すいりょうへんか} 水量変化とグラフ	下(5)	しき すいそう 仕切りのある水槽(2)	3月31日(月)	4月1日(火)
期講	31	^{すいりょうへんか} 水量変化とグラフ	下(6)	ょうき い すいそう 容器を入れた水槽	4月1日(火)	4月2日(水)
習	32	^{すいりょうへんか} 水量変化とグラフ	下(7)	ふくすう きゅうすいかん すいそう 複数の給水管のある水槽	4月2日(水)	4月3日(木)
	33	_{すいりょうへんか} 水量変化とグラフ	下(8)	はいすいかん すいそう 排水管のある水槽	4月3日(木)	4月4日(金)

でん いどう 点の移動				
34	てん いどう 点の移動(1)	TA いどう 1点の移動①	4月4日(金)	4月5日(土)
	てん いどう 点の移動(2)	TA いどう 1点の移動②	4月5日(土)	4月6日(日)
	rん いどう 点の移動(3)	てん いどう 1点の移動とグラフ	4月9日(水)	4月10日(木)
	てん いどう 点の移動(4)	てん いどう 2点の移動とグラフ	4月11日(金)	4月12日(土)
38	rん いどう 点の移動(5)	かくそくど 角速度	4月12日(土)	4月13日(日)
39	rh いどう 点の移動(6)	しゅうかい たびびとざん 周回の旅人算	4月14日(月)	4月15日(火)

	ばあい かず 場合の数①				
40	ばあい かず 場合の数①(1)	色分け	4月16日(水)	4月17日(木)	
41	ばあい かず 場合の数①(2)	カード(1)	4月18日(金)	4月19日(土)	
42	^{ばあい かず} 場合の数①(3)	カード(2)	4月19日(土)	4月20日(日)	
43	ばあい かず 場合の数①(4)	道 道	4月21日(月)	4月22日(火)	
44	ばあい かず 場合の数①(5)	kb(1)	4月23日(水)	4月24日(木)	
45	ばあい かず 場合の数①(6)	ka (2)	4月25日(金)	4月26日(土)	

	ばあい かず 場合の数②				
46	ばあい かず 場合の数②(1)	^{じゅんれつ くみあわ} 順列と組合せ	4月26日(土)	4月27日(日)	
47	ばあい かず 場合の数②(2)	ずけい りょう 図形での利用(1)	4月28日(月)	4月29日(火)	
48	ばあい かず 場合の数②(3)	ずけい りょう 図形での利用(2)	5月2日(金)	5月3日(土)	
49	ばあい かず 場合の数②(4)	っ りょうはし くくり付けと両端	5月7日(水)	5月8日(木)	
50	ばあい かず 場合の数②(5)	重複順列	5月9日(金)	5月10日(土)	
51	ばあい かず 場合の数②(6)	^{ひと もの ちが} 人と物の違い	5月10日(土)	5月11日(日)	

	はあい かず 場合の数③				
52	ばあい かず 場合の数③(1)	ø かず 2このサイコロの目の数	5月12日(月)	5月13日(火)	
53	ばあい かず 場合の数③(2)	ぁ ゕヸ 3このサイコロの目の数	5月14日(水)	5月15日(木)	
54	ばあい かず 場合の数③(3)	っく きんがく しゅるい コイン~作れる金額の種類	5月16日(金)	5月17日(土)	
55	ばあい かず 場合の数③(4)	いってい きんがく つく く ぁ コイン~一定の金額を作る組み合わせ	5月17日(土)	5月18日(日)	
56	ばあい かず 場合の数③(5)	せん リーグ戦とトーナメント戦	5月19日(月)	5月20日(火)	
57	ばあい かず 場合の数③(6)	せんきょ とくひょうすう 選挙の得票数	5月21日(水)	5月22日(木)	

	おりあい はじめての割合				
58	っりあい はじめての割合(1)	angan tab 割合を求める	5月23日(金)	5月24日(土)	
59	_{わりあい} はじめての割合(2)	くら りょう もと 比べる量を求める	5月24日(土)	5月25日(日)	
60	_{わりあい} はじめての割合(3)	_{もと} りょうもと 元にする量を求める	5月26日(月)	5月27日(火)	
61	_{わりあい} はじめての割合(4)	わりあい さんようほう 割合の三用法のまとめ	5月28日(水)	5月29日(木)	
62	っりあい はじめての割合(5)	歩合	5月30日(金)	5月31日(土)	
63	_{わりあい} はじめての割合(6)	でゃくぶんりつ 百分率	6月2日(月)	6月3日(火)	
64	_{わりあい} はじめての割合(7)	わりあい ぞうげん 割合の増減	6月4日(水)	6月5日(木)	
65	_{わりあい} はじめての割合(8)	わりあい 割合のまとめ	6月6日(金)	6月7日(土)	

	はいばいそんえきざん 売買損益算				
66	ばいばいそんえきざん 売買損益算(1)	はいばいそんえきざん きほん 売買損益算の基本	6月7日(土)	6月8日(日)	
67	ばいばいそんえきざん 売買損益算(2)	^{げんか} 原価を1とする(1)	6月9日(月)	6月10日(火)	
68	ばいばいそんえきざん 売買損益算(3)	^{げんか} 原価を1とする(2)	6月11日(水)	6月12日(木)	
69	ばいばいそんえきざん 売買損益算(4)	ていか 定価を1とする	6月13日(金)	6月14日(土)	
70	ばいばいそんえきざん 売買損益算(5)	しょうひぜい 消費税	6月14日(土)	6月15日(日)	
71	ばいばいそんえきざん 売買損益算(6)	ふくすうこ ぱあい 複数個の場合	6月16日(月)	6月17日(火)	
72	ばいばいそんえきざん 売買損益算(7)	^{とちゅう こわ} 途中で壊れた(1)	6月18日(水)	6月19日(木)	
73	ばいばいそんえきざん 売買損益算(8)	^{とちゅう こわ} 途中で壊れた(2)	6月20日(金)	6月21日(土)	
74	ばいばいそんえきざん 売買損益算(9)	ばいばいそんえき ざん 売買損益とつるかめ算	6月21日(土)	6月22日(日)	

	のうど 濃度				
75	_{のうど} 濃度(1)	のうど さんようほう 濃度の三用法	6月23日(月)	6月24日(火)	
76	_{のうど} 濃度(2)	zhzii 混合①	6月25日(水)	6月26日(木)	
77	_{のうど} 濃度(3)	zhzij 混合②	6月27日(金)	6月28日(土)	
78	_{のうど} 濃度(4)	m水と蒸発	6月28日(土)	6月29日(日)	
79	_{のうど} 濃度(5)	へいきん めんせきず 平均の面積図	7月2日(水)	7月3日(木)	
80	_{のうど} 濃度(6)	zinhh 交換①	7月4日(金)	7月5日(土)	
81	_{のうど} 濃度(7)	z j h h l 文換②	7月5日(土)	7月6日(日)	

	_{ひょう} 表とグラフ 下				
82	ひょう 表とグラフ	下(1)	ぇん 円グラフ	7月7日(月)	7月8日(火)
83	ひょう 表とグラフ	下(2)	^{ぉʊ} 帯グラフ	7月9日(水)	7月10日(木)
	ひょう 表とグラフ	下(3)	^{ひれい はんびれい} 比例と反比例(1)	7月11日(金)	7月12日(土)
85	ひょう 表とグラフ	下(4)	^{ひれい はんびれい} 比例と反比例(2)	7月12日(土)	7月13日(日)
86	ひょう 表とグラフ	下(5)	わいってい さいってい 和一定・差一定	7月14日(月)	7月15日(火)
87	ひょう 表とグラフ	下(6)	^{なが} ばねの長さ・ろうそくの長さ	7月16日(水)	7月17日(木)
	_{ひょう} 表とグラフ	下(7)	_{かいだん} 階段グラフ	7月18日(金)	7月19日(土)

			^で はじめての比				
	89	[▽] はじめての比(1)	^{ひ かんたん} 比を簡単にする	7月23日(水)	7月24日(木)		
	90	[▽] はじめての比(2)	University by the state of the	7月24日(木)	7月25日(金)		
	91	[▽] はじめての比(3)	inhou 連比	7月25日(金)	7月26日(土)		
	92	[▽] はじめての比(4)	^ひ もと 比1あたりを求める	7月26日(土)	7月27日(日)		
	93	[▽] はじめての比(5)	^{ひ あたい} 比の値	7月28日(月)	7月29日(火)		
			ひ カ さ ぎゃくひ 比の和と差、逆比				
	94	v ゎ さ ぎゃくv 比の和と差、逆比(1)	^{ひ わ さ} 比の和と差	7月29日(火)	7月30日(水)		
	95	v ゎ さ ぎゃくひ 比の和と差、逆比(2)	ぎゃくひ きそ 逆比の基礎	7月30日(水)	7月31日(木)		
	96	v ゎ さ ぎゃくv 比の和と差、逆比(3)	^{ひと りょう ひ} 等しい量の比(1)	7月31日(木)	8月1日(金)		
	97	v ゎ さ ぎゃくv 比の和と差、逆比(4)	^{ひと りょう ひ} 等しい量の比(2)	8月1日(金)	8月2日(土)		
	98	v ゎ さ ぎゃくひ 比の和と差、逆比(5)	はぐるま もんだい 歯車の問題	8月2日(土)	8月3日(日)		
	99	v ゎ さ ぎゃくv 比の和と差、逆比(6)	はや ぎゃくひ 速さと逆比	8月4日(月)	8月5日(火)		
占							
夏期		La effect We	たびびとざん ひ 旅人算と比				
講	100		世会い	8月5日(火)	8月6日(水)		
習	101	たびびとざん ひ 旅人算と比(2)	^{まって} 追い越し	8月6日(水)	8月7日(木)		
	102	たびびとざん ひ 旅人算と比(3)	_{おうふく} 往復	8月7日(木)	8月8日(金)		
	103		にん たびびとざん 3人の旅人算	8月8日(金)	8月9日(土)		
	104	たびびとざん ひ 旅人算と比(5)	^{とうちゃく} 到着がずれる	8月9日(土)	8月10日(日)		
			りゅうすいざん				
		りゅうすいざん	流水算	T	1		
	105	流水算(1)	基本その1	8月16日(土)	8月17日(日)		
		流水算(2)	基本その2	8月18日(月)	8月19日(火)		
	107	流水算(3)	逆比の利用	8月19日(火)	8月20日(水)		
	108	流水算(4)	エンジン故障	8月20日(水)	8月21日(木)		
	109	流水算(5)	増水	8月21日(木)	8月22日(金)		
	110	が	グラフその 1	8月22日(金)	8月23日(土)		
	111	流水算(7)	グラフその 2	8月23日(土)	8月24日(日)		
	112	流水算(8)	速さの異なる船	8月25日(月)	8月26日(火)		
	113	流水算(9)	出会いの問題	8月26日(火)	8月27日(水)		
	114	流水算(10)	エスカレーター	8月27日(水)	8月28日(木)		

	Bernaman B				
115	B. B	かくど もと 角度を求める	9月1日(月)	9月2日(火)	
116	ethušh 時計算(2)	ちょうしん たんしん かさ とき 長針と短針が重なる時	9月3日(水)	9月4日(木)	
117	とけいざん 時計算(3)	ちょうしん たんしん いっちょくせん ちょっかく とき 長針と短針が一直線・直角になる時	9月5日(金)	9月6日(土)	
118	とけいざん 時計算(4)	ゕゟゖゟな角度になる時刻を求める	9月6日(土)	9月7日(日)	
119	とけいざん 時計算(5)	くる とけい 狂った時計(1)	9月8日(月)	9月9日(火)	
120	とけいざん 時計算(6)	くる とけい 狂った時計(2)	9月10日(水)	9月11日(木)	
121	とけいざん 時計算(7)	へんそくどけい 変則時計	9月12日(金)	9月13日(土)	

	つうかざん 通過算				
122	^{つうかざん} 通過算(1)	つうか キロノ	9月13日(土)	9月14日(日)	
123	^{つうかざん} 通過算(2)	っうか ひょうじゅんもんだい 通過の標準問題	9月17日(水)	9月18日(木)	
124	ojněk 通過算(3)	^{ちが} すれ違い	9月19日(金)	9月20日(土)	
125	ojněk 通過算(4)	_{ぉ こ} 追い越し	9月20日(土)	9月21日(日)	
126	ojněk 通過算(5)	こんごうもんだい 混合問題	9月22日(月)	9月23日(火)	
127	ojntil 通過算(6)	^{はや ちゅうもく} 速さに注目する	9月24日(水)	9月25日(木)	

	しごとぎん 仕事算				
128	Lietal 仕事算(1)	3.kg はたら ばあい 2人で働く場合	9月26日(金)	9月27日(土)	
129	uzega 仕事算(2)	はん はたら ばあい 3人で働く場合	9月27日(土)	9月28日(日)	
130	l ごとざん 仕事算(3)	_{ざん しょうきょざん つか} つるかめ算・消去算を使う	10月1日(水)	10月2日(木)	
131	l ごとざん 仕事算(4)	^{やす もんだい} 休む問題	10月3日(金)	10月4日(土)	
132	l ごとざん 仕事算(5)	^{すいそう もんだい} 水槽の問題	10月4日(土)	10月5日(日)	
133	uzeða 仕事算(6)	のべ・帰一の問題	10月6日(月)	10月7日(火)	

	かんげんざん 還元算				
134	ph.lifl. id. 還元算(1)	計算と還元算	10月8日(水)	10月9日(木)	
	_{かんげんざん} 還元算(2)	ave thick 誤った計算①	10月10日(金)	10月11日(土)	
	malificata 還元算(3)	^{あやま けいさん} 誤った計算②	10月11日(土)	10月12日(日)	

	Right Total Control				
1 2 7	^{そうとうざん} 相当算(1)	まほんてき ざんそうとう 基本的な残相当	10月15日(水)	10月16日(木)	
138	^{そうとうざん} 相当算(2)	ふくざつ ざんそうとう 複雑な残相当	10月17日(金)	10月18日(土)	

	めんせき ひ				
		面積と比			
139	_{めんせき ひ} 面積と比(1)	でいへん ひ めんせき ひ 底辺の比と面積の比	10月18日(土)	10月19日(日)	
1 40		ていへん ひ たか ひ 底辺の比と高さの比	10月20日(月)	10月21日(火)	
141	^{めんせき ひ} 面積と比(3)	さんかくけい しかくけい めんせきひ 三角形や四角形の面積比	10月22日(水)	10月23日(木)	
	^{めんせき ひ} 面積と比(4)	ಕ್ಕು うつう かく も さんかくけい めんせきひ 共通の角を持つ三角形の面積比(1)	10月24日(金)	10月25日(土)	
143	okete v 面積と比(5)	まょうつう かく も さんかくけい めんせきひ 共通の角を持つ三角形の面積比(2)	10月25日(土)	10月26日(日)	
1 / /		まょうつう かく も さんかくけい めんせきひ 共通の角を持つ三角形の面積比(3)	10月27日(月)	10月28日(火)	
145	^{めんせき ひ} 面積と比(7)	へいこうしへんけい 平行四辺形	10月29日(水)	10月30日(木)	

	そうじ 相似				
146	^{そうじ} 相似(1)	lゅくず lゅくしゃく 縮図と縮尺	11月1日(土)	11月2日(日)	
147	^{そうじ} 相似(2)	lp (ず めんせき 縮図の面積	11月5日(水)	11月6日(木)	
1.40	^{そうじ} 相似(3)	^いこうぜん そうじ 平行線と相似	11月7日(金)	11月8日(土)	
149	^{そうじ} 相似(4)	^{かげ そうじ} 影と相似(1)	11月8日(土)	11月9日(日)	
150	^{そうじ} 相似(5)	^{かげ そうじ} 影と相似(2)	11月10日(月)	11月11日(火)	
151	^{そうじ} 相似(6)	まりまして 新り曲げと相似	11月12日(水)	11月13日(木)	
152	^{そうじ} 相似(7)	へいこうしへんけい そうじ 平行四辺形と相似(1)	11月14日(金)	11月15日(土)	
153	^{そうじ} 相似(8)	へいこうしへんけい そうじ 平行四辺形と相似(2)	11月15日(土)	11月16日(日)	
1 🗆 /	とう! *	へいこうしへんけい そうじ 平行四辺形と相似(3)	11月17日(月)	11月18日(火)	
155	_{そうじ} 相似(10)	ちょっかくさんかくけい そうじ 直角三角形 と 相似(1)	11月19日(水)	11月20日(木)	
1	^{そうじ} 相似(11)	ちょっかくさんかくけい そうじ 直角三角形 と 相似(2)	11月21日(金)	11月22日(土)	
157	^{そうじ} 相似(12)	せいほうけい そうじ 正方形と相似	11月22日(土)	11月23日(日)	

	*************************************	ちょっかくさんかくけい りょう 直角三角形の利用	11月26日(水)	11月27日(木)
1 - ()	*************************************	etugifti りょう 正方形の利用	11月28日(金)	11月29日(土)
	*************************************	_{せっ えん} 接する円	12月1日(月)	12月2日(火)
	*************************************	#まうつうぶぶん 共通部分	12月3日(水)	12月4日(木)

	^{きゅうせき} 求積②(1)	ちょっかくさんかくけい 30°60°の直角三角形	12月5日(金)	12月6日(土)
163	^{きゅうせき} 求積②(2)	世いろっかくけい ぶんかつ 正六角形の分割	12月6日(土)	12月7日(日)
164	^{きゅうせき} 求積②(3)	ちょうほうけい お かえ 長方形の折り返し	12月8日(月)	12月9日(火)
165	^{きゅうせき} 求積②(4)	^{えん がた} 円とおうぎ形(1)	12月10日(水)	12月11日(木)
166	^{きゅうせき} 求積②(5)	^{がた} 円とおうぎ形(2)	12月12日(金)	12月13日(土)

	ざん ニュートン算				
167	_{ざん} ニュートン算(1)	りょうぞうかりょうりょうほうわ もんだい はじめの量と増加量の両方が分かっている問題	12月13日(土)	12月14日(日)	
168	_{ざん} ニュートン算(2)	りょうぞうかりょういっぽう わ もんだい はじめの量か増加量の一方が分かっている問題	12月15日(月)	12月16日(火)	
169	_{ざん} ニュートン算(3)	とちゅうけいか かんが 途中経過を考える	12月17日(水)	12月18日(木)	
170	_{ざん} ニュートン算(4)	りょうぞうかりょうりょうほう ゎ もんだい はじめの量と増加量の両方とも分かっていない問題(1)	12月19日(金)	12月20日(土)	
171	_{ざん} ニュートン算(5)	りょうぞうかりょうりょうほう ゎ もんだい はじめの量と増加量の両方とも分かっていない問題(2)	12月20日(土)	12月21日(日)	
172	_{ざん} ニュートン算(6)	りょうぞうかりょうりょうほう わ もんだい はじめの量と増加量の両方とも分かっていない問題(3)	12月25日(木)	12月26日(金)	

		ずけい いどう 図形の移動					
冬	173	g形の移動(1)	へいこういどう 平行移動(1)	12月26日(金)	12月27日(土)		
期	174	がい いどう 図形の移動(2)	へいこういどう 平行移動(2)	12月27日(土)	12月28日(日)		
講習	175	ずけい いどう 図形の移動(3)	へいこういどう 平行移動(3)	12月29日(月)	12月30日(火)		
	176	ずけい いどう 図形の移動(4)	へいこういどう 平行移動(4)	12月30日(火)	12月31日(水)		
	177	ずけい いどう 図形の移動(5)	_{かいてんいどう} 回転移動(1)	1月5日(月)	1月6日(火)		
	178	ずけい いどう 図形の移動(6)	かいてんいどう 回転移動(2)	1月6日(火)	1月7日(水)		
	179	ずけい いどう 図形の移動(7)	かいてんいどう 回転移動(3)	1月7日(水)	1月8日(木)		
	180	g形の移動(8)	^ま ひもの巻きつけ	1月10日(土)	1月11日(日)		

ずけい ころ 図形の転がり							
181	^{ずけい ころ} 図形の転がり(1)	^{えん ころ} 円の転がり(1)	1月14日(水)	1月15日(木)			
182	^{ずけい ころ} 図形の転がり(2)	^{えん ころ} 円の転がり(2)	1月16日(金)	1月17日(土)			
183	^{ずけい ころ} 図形の転がり(3)	^{えん ころ} 円の転がり(3)	1月17日(土)	1月18日(日)			
184	^{ずけい ころ} 図形の転がり(4)	^{えん ころ} 円の転がり(4)	1月19日(月)	1月20日(火)			
185	^{ずけい ころ} 図形の転がり(5)	ちょうほうけいさんかくけい ころ 長方形と三角形の転がり	1月21日(水)	1月22日(木)			
186	^{ずけい ころ} 図形の転がり(6)	世いさんかくけい ころ 正三角形の転がり	1月23日(金)	1月24日(土)			
187	^{ずけい ころ} 図形の転がり(7)	がた ころ おうぎ形の転がり	1月24日(土)	1月25日(日)			
188	^{ずけい ころ} 図形の転がり(8)	た もんだい その他の問題	1月26日(月)	1月27日(火)			