

() 班

なまえ	円周 (cm)	直径 (cm)	円周÷直径

班の実験結果として、円周÷直径は、いくらと考えますか。

その理由をかきましょう。

このクラスの円周÷直径は、いくらと考えたらいいでしょうか。

5年 17. 正多角形と円周の長さ②

組 なまえ

(問題) 円の直径の長さが変わると、それにもなって、円周の長さは、どのように変わりますか。

①表にかこう

直径 (cm)	□	0	1	2	3					
円周 (cm)	○									

②きまりをかこう。

横のきまり

たてのきまり

ことばの式 (たてのきまり)

記号の式 (たてのきまり)

円周の長さは、直径の長さに比例しています。そのわけをかきなさい。

直径が 12cm のときの円周の長さは、直径が 4cm のときの円周の長さの何倍ですか。

円周率③

3 .									
1415	9265	3589	7932	3846	2643	3832	7950	2884	1971
6939	9375	1058	2097	4944	5923	0781	6406	2862	0899
8628	0348	2534	2117	0679	8214	8086	5132	8230	6647
0938	4460	9550	5822	3172	5359	4081	2848	1117	4502
8410	2701	9385	2110	5559	6446	2294	8954	9303	8196
4428	8109	7566	5933	4461	2847	5648	2337	8678	3165
2712	0190	9145	6485	6692	3460	3486	1045	4326	6482
1339	3607	2602	4914	1273	7245	8700	6606	3155	8817
4881	5209	2096	2829	2540	9171	5364	3678	9259	0360
0113	3053	0548	8204	6652	1384	1469	5194	1511	6094
3305	7270	3657	5959	1953	0921	8611	7381	9326	1179
3105	1185	4807	4462	3799	6274	9567	3518	8575	2724
8912	2793	8138	0119	4912	9833	6733	6244	0656	6430
8602	1394	9463	9522	4737	1907	0217	9860	9437	0277
0539	2171	7629	3176	7523	8467	4818	4676	6940	5132
0005	6812	7145	2635	6082	7785	7713	4275	7789	6091
7363	7178	7214	6844	0901	2249	5343	0146	5495	8537
1050	7922	7968	9258	9235	4201	9956	1121	2902	1260
8640	3441	8159	8136	2977	4771	3099	6051	8707	2113
4999	9998	3729	7804	9951	0597	3173	2816	0963	1859
5024	4594	5534	6908	3026	4252	2308	2533	4468	5035
2619	3118	8171	0100	0313	7838	7528	8658	7533	2083
8142	0617	1776	6914	7303	5982	5349	0428	7554	6873
1159	5628	6388	2353	7875	9375	1957	7818	5778	0532
1712	2680	6613	0019	2787	6611	1959	0921	6420	1989