

# たがやしがくしゅう けいさん しんどひょう 1

	月日	印	ふくしゅうプリント		
1	/				(1けた)+(1けた)のたしざん①
2	/				(1けた)+(1けた)のたしざん②
3	/				こたえが6や8になるたしざんのしき
4	/				こたえが10になるたしざんのしき
5	/				(1けた)-(1けた)のひきざん①
6	/				(1けた)-(1けた)のひきざん②
7	/				こたえが1や2になるひきざん
8	/				こたえが3や4になるひきざん
9	/		2	/	3つのかずをたしたりひいたりする
10	/				くりあがりのあるたしざん①
11	/		4	/	くりあがりのあるたしざん②
12	/				こたえが12・13・14になるたしざんのしき
13	/				くりさがりのあるひきざん①
14	/				くりさがりのあるひきざん②
15	/				0のあるたしざん, ひきざん
16	/		2	/	いろいろなけいさん~まとめ①
17	/		6	/	いろいろなけいさん~まとめ②
18	/		9	/	いろいろなけいさん~まとめ③
19	/				とけいをよもう
20	/		2	/	2けた)+(1けた)のけいさん①
21	/		11	/	2けた)+(1けた)のけいさん②
22	/		4	/	こたえが□になるたしざんのしき
23	/		2	/	2けた)+(何十)のけいさん①
24	/		20	/	2けた)+(何十)のけいさん②
25	/		6	/	2けた)-(1けた)のけいさん①

## たがやし学習

## けいさん

## しんどひょう 2

	月日	印	ふくしゅうプリント		
26	/		14	/	2けた) - (1けた)のけいさん②
27	/				長さしらべ
28	/		12	/	こたえが□になるたしざんのしき
29	/		8	/	こたえが□になるひきざんのしき
30	/		6	/	2けた) - (何十)のけいさん①
31	/		25	/	2けた) - (何十)のけいさん②
32	/				(2けた) + (2けた)のけいさん①
33	/		32	/	(2けた) + (2けた)のけいさん②
34	/				(2けた) - (2けた)のけいさん①
35	/		34	/	(2けた) - (2けた)のけいさん②
36	/				100をこえる数
37	/		29	/	たしざんかなひきざんかな
38	/		18	/	ふえたりへったり
39	/				( )をつかったしき
40	/				2けた) + (2けた)のけいさん①
41	/		33	/	2けた) + (2けた)のけいさん②
42	/		33	/	3つのたし算のひっさん
43	/		35	/	22のぎゃくのひきざん      135 - 72など
44	/		35	/	23のぎゃくのひきざん      142 - 83など
45	/				かけ算のしき
46	/				かけ算九九①
47	/		46	/	かけ算九九②
48	/		46	/	こたえが□になるかけ算
49	/		45	/	かけ算を使った問題①
50	/		45	/	かけ算を使った問題②

	月日	印	ふくしゅうプリント		
51	/		36	/	1000をこえる数の読み方
52	/		36	/	1000をこえる数のかきかた
53	/		33	/	2年のまとめ①
54	/		35	/	2年のまとめ②
55	/		46	/	2年のまとめ③
56	/		46	/	2年のまとめ④
57	/		19		時こくと時間
58	/		46,47,48		かけ算九九 九九の表を使った問題
59	/		58		10のかけ算
60	/		58		0のかけ算
61	/		58,48		かけ算の式 $a \times \square = b$ で $\square$ を求める
62	/		61		わり算 1桁÷1桁 2桁÷1桁 0のわり算
63	/		62		わり算を使った問題 わり算を使う文章題
64	/				かさしらべ $l$ $dl$ $ml$
65	/		30		何百のたし算とひき算
66	/		41		たし算の筆算 (3桁)+(3桁)の筆算
67	/		44		ひき算の筆算 (3桁)-(3桁)の筆算
68	/		27		長い長さ
69	/		62		余りのあるわり算①
70	/		69,63		余りのあるわり算②
71	/		69,70		かけ算かなわり算かな
72	/				たし算とひき算① (2桁)+(2桁)の暗算
73	/				たし算とひき算② (2桁)-(2桁)の暗算
74	/		59		かけ算の筆算①(何十, 何百)×(1桁)の計算
75	/		74		かけ算の筆算② (2桁)×(1桁)の筆算

	月日	印	ふくしゅうプリント		
76	/		75		かけ算の筆算③ (3桁)×(1桁)の筆算
77	/		74		かけ算の筆算④ ×(何十)の計算
78	/		77		かけ算の筆算⑤ (2桁)×(2桁)
79	/		51		大きな数① 14825などをよむ問題
80	/		52		大きな数②三万二千五百七十二などをかく問題
81	/		59		10倍した数, 100倍した数
82	/		81		10でわった数
83	/				計算の順序
84	/				重さ調べ
85	/		66,67		3年のまとめ①
86	/		76		3年のまとめ②
87	/		78		3年のまとめ③
88	/				円と球
89	/		62	/	わり算① 商が何十、何百になる計算
90	/		62	/	わり算②(2桁)÷(1桁)の筆算(余りなし)
91	/		69	/	わり算③(2桁)÷(1桁)で余りのある筆算
92	/		62	/	わり算④答えの確かめ
93	/		62	/	わり算⑤(3桁)÷(1桁)=(2桁)余りなし
94	/		69	/	わり算⑥(3桁)÷(1桁)=(2桁)余りあり
95	/		62	/	わり算⑦(3桁)÷(1桁)=(3桁)余りなし
96	/		62	/	わり算⑧(2桁)÷(1桁)の暗算
97	/		79	/	大きな数①
98	/		81	/	大きな数②
99	/				角の大きさ①分度器で角の大きさを測る
100	/				角の大きさ②決められた大きさの角を書く

	月日	印	ふくしゅうプリント		
101	/				小数のたし算 1/10の位までのたし算
102	/				小数のひき算 1/10の位までのひき算
103	/				小数の計算 小数の加減の文章題
104	/				面積① 正方形, 長方形の面積( $\text{cm}^2$ )
105	/				面積② 大きな面積( $\text{m}^2$ , $\text{Km}^2$ )
106	/				面積③ いろいろな面積の求め方の工夫
107	/		39	/	式と計算① ( ) のある計算
108	/		83	/	式と計算② +, -, $\times$ , $\div$ のまじった計算
109	/				式と計算③一つの式に表して解く文章題
110	/		80		がい数 四捨五入で口の位まで概数で表す
111	/		62	/	わり算⑨(何十) $\div$ (何十)(何百十) $\div$ (何十)
112	/		62	/	わり算⑩(2桁) $\div$ (2桁)の筆算[余りなし]
113	/		69	/	わり算⑪(2桁) $\div$ (2桁)の筆算[余りあり]
114	/		62	/	わり算⑫(3桁) $\div$ (2桁)=(1桁)の筆算[余りなし]
115	/		69	/	わり算⑬(3桁) $\div$ (2桁)=(1桁)の筆算[余りあり]
116	/		62	/	わり算⑭(3桁) $\div$ (2桁)=(2桁)の筆算[余りなし]
117	/		63	/	わり算⑮(3桁) $\div$ (2桁)=(2桁)の筆算[余りあり]
118	/				分数①単位分数
119	/				分数②分数の大小
120	/				分数③真分数, 仮分数, 帯分数を分ける
121	/				4年のまとめ①
122	/		63	/	4年のまとめ②
123	/				4年のまとめ③
124	/		83	/	4年のまとめ④

	月日	印	復習プリント		
125	/				小数① 小数の表し方 $1/100$ の位, $1/1000$ の位
126	/		81	/	小数② 小数を10倍, 100倍にした数
127	/		82	/	小数③ 小数を $1/10$ , $1/100$ にした数
128	/				整数 偶数と奇数
129	/				垂直と平行 三角定規を使って平行, 垂直を書く
130	/		75	/	小数のかけ算① $\times$ (1桁)
131	/		78	/	小数のかけ算② ( $1/10$ の位までの小数) $\times$ (2桁)
132	/		127	/	小数のわり算① ( $1/10$ の位までの小数) $\div$ (1桁)
133	/		93	/	小数のわり算② ( $1/10$ の位までの小数) $\div$ (1桁)
134	/		116	/	小数のわり算③ ( $1/10$ の位までの小数) $\div$ (2桁)
135	/		114	/	小数のわり算④ 割り進む計算
136	/		110	/	小数のわり算⑤ 商を四捨五入して概数で表す
137	/				小数のわり算⑥ 文章題
138	/		131	/	小数の計算① 小数のかけ算, わり算のまとめ[1]
139	/		133	/	小数の計算② 小数のかけ算, わり算のまとめ[2]
140	/				小数の計算③ 小数のかけ算, わり算のまとめ[3]
141	/		134 136	/	三角形・四角形 三角形, 四角形の内角の和
142	/		127	/	小数のかけ算③ 整数 $\times$ ( $1/10$ の位までの小数)
143	/				小数のかけ算④ ( $1/10$ の位までの小数) 同士の筆算[1]
144	/				小数のかけ算⑤ ( $1/10$ の位までの小数) 同士の筆算[2]
145	/				小数のかけ算⑥ 文章題
146	/				小数のわり算⑦ 整数 $\div$ ( $1/10$ の位までの小数)
147	/				小数のわり算⑧ ( $1/10$ の位までの小数) 同士の計算
148	/		147	/	小数のわり算⑨ ( $1/10$ の位までの小数) 同士の筆算[1]
149	/				小数のわり算⑩ ( $1/10$ の位までの小数) 同士の筆算[2]

	月日	印	復習プリント		
150	/		135	/	小数のわり算⑪割り進む計算
151	/		140	/	小数のわり算⑫商を四捨五入して概数で表す
152	/				小数のわり算⑬文章題
153	/				小数の計算④小数のかけ算, わり算のまとめ[1]
154	/				小数の計算⑤小数のかけ算, わり算のまとめ[2]
155	/				小数の計算⑥小数のかけ算, わり算のまとめ[3]
156	/				面積①三角形の面積
157	/				面積②平行四辺形の面積
158	/		156	/	面積③求めてみよう～台形の面積
159	/				計算の見積もり 和や差を概数で求める計算
160	/				式と計算
161	/		118	/	分数① 同分母分数のたし算
162	/				分数② 同分母分数のひき算
163	/				分数③ 商を分数で表す
164	/		163	/	分数④ 分数を小数, 小数や整数を分数で表す
165	/				割合① 割合, くらべる量, もとにする量を求める
166	/				割合② 百分率
167	/		165	/	割合③ 帯グラフや円グラフ
168	/				割合④ 割合の和や積を使って解く問題
169	/				① 円を書く
170	/				② 円の面積
171	/				5年のまとめ①
172	/		127	/	5年のまとめ②
173	/		161.162	/	5年のまとめ③
174	/				5年のまとめ④

	月日	印	復習プリント		
175	/				立体
176	/		75	/	整数① 倍数
177	/				整数② 公倍数
178	/		177	/	整数③ 公倍数を使った問題
179	/				整数④ 約数
180	/		179	/	整数⑤ 公約数
181	/		180	/	整数⑥ 公約数を使って問題
182	/				平均① 平均を求める問題
183	/				平均② 平均を使った問題
184	/				分数① 等しい分数
185	/		184	/	分数② 約分
186	/		185	/	分数③ 通分
187	/		186	/	分数④ 異分母分数のたし算
188	/		186	/	分数⑤ 異分母分数のひき算
189	/		188	/	分数⑥ 文章題
190	/		110	/	計算の見積もり① 積の見積もり
191	/		190	/	計算の見積もり② 商の見積もり
192	/		191	/	計算の見積もり③ いろいろな見積もり
193	/		192	/	単位量あたり
194	/		193	/	速さ① 速さ, 道のり, 時間を求める問題
195	/		194	/	速さ② 時速, 分速, 秒速
196	/				比例① 比例の意味
197	/				比例② 比例のグラフ
198	/		104	/	体積① 直方体や立方体の体積 $\text{cm}^3$
199	/		105	/	体積② 大きな体積 $\text{m}^3$ $\text{km}^3$

	月日	印	復習プリント		
200	/				分数のかけ算①(分数)×(整数)
201	/				分数のかけ算②(分数)×(分数)[約分なし]
202	/		185	/	分数のかけ算③(分数)×(分数)[約分あり]
203	/				分数のかけ算④いろいろな計算
204	/				分数のかけ算⑤分数で表された時間
205	/		186	/	分数のかけ算⑥かけて1になる分数
206	/				分数のわり算①(分数)÷(整数)
207	/				分数のわり算②(分数)÷(分数)[約分なし]
208	/		185	/	分数のわり算③(分数)÷(分数)[約分あり]
209	/				比① 等しい比
210	/				比② 比を使った問題