

# 今年度のがっちりタイム

～5年生～

【計画表】 ある1週間のがっちりタイムカードです。火曜日と木曜日は、  
どんな学習をするのか、自分で計画を立てて取り組みます。

火曜日と木曜日にどんな学習をするのか、書いています。取り組み時間も記入しています。5年生の目標時間である「60分以上」勉強に取り組めたことが分かります。

**がっちりタイムカード**

毎日宿題と一緒に提出します!!!!

	学習内容	振り返り ◎○△	時間	保護者印
23日(月)	音読	はきはき すらすら 正しく	時 分	保護者印
	音読	はきはき すらすら 正しく	時 分	担任印
24日(火)	自分でがっちりタイム 自1P以上	◎◎	4時30分	保護者印
	音読	はきはき すらすら 正しく	5時20分	担任印
25日(水)	自2P	◎◎	5時20分	保護者印
	音読	はきはき すらすら 正しく	6時20分	担任印
26日(木)	自分でがっちりタイム 自2P以上	◎◎	5時30分	保護者印
	音読	はきはき すらすら 正しく	6時30分	担任印
27日(金)	音読	はきはき すらすら 正しく	時 分	保護者印
	音読	はきはき すらすら 正しく	時 分	担任印

**がっちりタイムカード**

毎日宿題と一緒に提出します!!!!

	学習内容	振り返り ◎○△	時間	保護者印
23日(月)	音読	はきはき すらすら 正しく	時 分	保護者印
	音読	はきはき すらすら 正しく	時 分	担任印
24日(火)	自分でがっちりタイム 47~49	◎	時 分	保護者印
	音読	はきはき すらすら 正しく	時 分	担任印
25日(水)	自2P	◎◎	時 分	保護者印
	音読	はきはき すらすら 正しく	時 分	担任印
26日(木)	自分でがっちりタイム 計図自	◎	時 分	保護者印
	音読	はきはき すらすら 正しく	時 分	担任印
27日(金)	音読	はきはき すらすら 正しく	時 分	保護者印
	音読	はきはき すらすら 正しく	時 分	担任印

計算ドリルと自学を中心に、「自分でがっちりタイム」に取り組んでいることが分かります。こちらも、5年生の目標時間である「60分以上」勉強に取り組めたことが分かります。

## 【自学ノート】

計算ドリルを繰り返し練習しています。何度も分かるようになるまで取り組んでいるところが素晴らしいです。

①  $\frac{1}{6} - \frac{1}{2} = \frac{2}{6} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6} = \frac{2}{12}$   
 ②  $\frac{11}{4} - \frac{19}{20} = \frac{55}{20} - \frac{19}{20} = \frac{36}{20} = \frac{9}{5}$   
 ③  $\frac{3}{10} - \frac{1}{4} = \frac{6}{20} - \frac{5}{20} = \frac{1}{20}$   
 ④  $\frac{1}{27} - \frac{1}{15} = \frac{20}{270} - \frac{18}{270} = \frac{2}{270} = \frac{1}{135}$   
 ⑤  $\frac{1}{6} - \frac{2}{15} = \frac{5}{30} - \frac{8}{30} = -\frac{3}{30} = -\frac{1}{10}$   
 ⑥  $\frac{4}{14} - \frac{1}{6} = \frac{22}{42} - \frac{7}{42} = \frac{15}{42} = \frac{5}{14}$   
 ⑦  $\frac{1}{2} + \frac{1}{5} - \frac{1}{10} = \frac{5}{10} + \frac{2}{10} - \frac{1}{10} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$   
 ⑧  $\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{8}{12} - \frac{3}{12} = \frac{5}{12}$   
 ⑨  $1 - \frac{4}{5} = \frac{5}{5} - \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$   
 ⑩  $\frac{2}{3} - \frac{3}{5} - \frac{1}{15} = \frac{10}{15} - \frac{9}{15} - \frac{1}{15} = 0$

⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

①  $\frac{1}{2} < \frac{2}{3}$   
 ②  $\frac{1}{3} > \frac{1}{4}$   
 ③  $\frac{1}{5} < \frac{1}{6}$   
 ④  $\frac{1}{4} > \frac{1}{5}$   
 ⑤  $\frac{1}{6} < \frac{1}{7}$   
 ⑥  $\frac{1}{8} < \frac{1}{9}$   
 ⑦  $\frac{1}{10} < \frac{1}{11}$   
 ⑧  $\frac{1}{12} < \frac{1}{13}$   
 ⑨  $\frac{1}{14} < \frac{1}{15}$   
 ⑩  $\frac{1}{16} < \frac{1}{17}$   
 ⑪  $\frac{1}{18} < \frac{1}{19}$   
 ⑫  $\frac{1}{20} < \frac{1}{21}$   
 ⑬  $\frac{1}{22} < \frac{1}{23}$   
 ⑭  $\frac{1}{24} < \frac{1}{25}$   
 ⑮  $\frac{1}{26} < \frac{1}{27}$   
 ⑯  $\frac{1}{28} < \frac{1}{29}$   
 ⑰  $\frac{1}{30} < \frac{1}{31}$   
 ⑱  $\frac{1}{32} < \frac{1}{33}$   
 ⑲  $\frac{1}{34} < \frac{1}{35}$   
 ⑳  $\frac{1}{36} < \frac{1}{37}$   
 ㉑  $\frac{1}{38} < \frac{1}{39}$   
 ㉒  $\frac{1}{40} < \frac{1}{41}$   
 ㉓  $\frac{1}{42} < \frac{1}{43}$   
 ㉔  $\frac{1}{44} < \frac{1}{45}$   
 ㉕  $\frac{1}{46} < \frac{1}{47}$   
 ㉖  $\frac{1}{48} < \frac{1}{49}$   
 ㉗  $\frac{1}{50} < \frac{1}{51}$   
 ㉘  $\frac{1}{52} < \frac{1}{53}$   
 ㉙  $\frac{1}{54} < \frac{1}{55}$   
 ㉚  $\frac{1}{56} < \frac{1}{57}$   
 ㉛  $\frac{1}{58} < \frac{1}{59}$   
 ㉜  $\frac{1}{60} < \frac{1}{61}$   
 ㉝  $\frac{1}{62} < \frac{1}{63}$   
 ㉞  $\frac{1}{64} < \frac{1}{65}$   
 ㉟  $\frac{1}{66} < \frac{1}{67}$   
 ㊱  $\frac{1}{68} < \frac{1}{69}$   
 ㊲  $\frac{1}{70} < \frac{1}{71}$   
 ㊳  $\frac{1}{72} < \frac{1}{73}$   
 ㊴  $\frac{1}{74} < \frac{1}{75}$   
 ㊵  $\frac{1}{76} < \frac{1}{77}$   
 ㊶  $\frac{1}{78} < \frac{1}{79}$   
 ㊷  $\frac{1}{80} < \frac{1}{81}$   
 ㊸  $\frac{1}{82} < \frac{1}{83}$   
 ㊹  $\frac{1}{84} < \frac{1}{85}$   
 ㊺  $\frac{1}{86} < \frac{1}{87}$   
 ㊻  $\frac{1}{88} < \frac{1}{89}$   
 ㊼  $\frac{1}{90} < \frac{1}{91}$   
 ㊽  $\frac{1}{92} < \frac{1}{93}$   
 ㊾  $\frac{1}{94} < \frac{1}{95}$   
 ㊿  $\frac{1}{96} < \frac{1}{97}$

①  $\frac{1}{4} = 0.25$   
 ②  $\frac{1}{5} = 0.2$   
 ③  $\frac{1}{6} = 0.1666...$   
 ④  $\frac{1}{7} = 0.142857...$   
 ⑤  $\frac{1}{8} = 0.125$   
 ⑥  $\frac{1}{9} = 0.1111...$   
 ⑦  $\frac{1}{10} = 0.1$   
 ⑧  $\frac{1}{11} = 0.0909...$   
 ⑨  $\frac{1}{12} = 0.0833...$   
 ⑩  $\frac{1}{13} = 0.0769...$   
 ⑪  $\frac{1}{14} = 0.0714...$   
 ⑫  $\frac{1}{15} = 0.0666...$   
 ⑬  $\frac{1}{16} = 0.0625$   
 ⑭  $\frac{1}{17} = 0.0588...$   
 ⑮  $\frac{1}{18} = 0.0555...$   
 ⑯  $\frac{1}{19} = 0.0526...$   
 ⑰  $\frac{1}{20} = 0.05$   
 ⑱  $\frac{1}{21} = 0.0476...$   
 ⑲  $\frac{1}{22} = 0.0454...$   
 ㉑  $\frac{1}{23} = 0.0434...$   
 ㉒  $\frac{1}{24} = 0.0416...$   
 ㉓  $\frac{1}{25} = 0.04$   
 ㉔  $\frac{1}{26} = 0.0384...$   
 ㉕  $\frac{1}{27} = 0.0370...$   
 ㉖  $\frac{1}{28} = 0.0357...$   
 ㉗  $\frac{1}{29} = 0.0344...$   
 ㉘  $\frac{1}{30} = 0.0333...$   
 ㉙  $\frac{1}{31} = 0.0322...$   
 ㉚  $\frac{1}{32} = 0.03125$   
 ㉛  $\frac{1}{33} = 0.0303...$   
 ㉜  $\frac{1}{34} = 0.0294...$   
 ㉝  $\frac{1}{35} = 0.0285...$   
 ㉞  $\frac{1}{36} = 0.0277...$   
 ㉟  $\frac{1}{37} = 0.0270...$   
 ㊱  $\frac{1}{38} = 0.0263...$   
 ㊲  $\frac{1}{39} = 0.0256...$   
 ㊳  $\frac{1}{40} = 0.025$   
 ㊴  $\frac{1}{41} = 0.0243...$   
 ㊵  $\frac{1}{42} = 0.0238...$   
 ㊶  $\frac{1}{43} = 0.0232...$   
 ㊷  $\frac{1}{44} = 0.0227...$   
 ㊸  $\frac{1}{45} = 0.0222...$   
 ㊹  $\frac{1}{46} = 0.0217...$   
 ㊺  $\frac{1}{47} = 0.0212...$   
 ㊻  $\frac{1}{48} = 0.0208...$   
 ㊼  $\frac{1}{49} = 0.0204...$   
 ㊽  $\frac{1}{50} = 0.02$   
 ㊾  $\frac{1}{51} = 0.0196...$   
 ㊿  $\frac{1}{52} = 0.0192...$

最近習った問題を、自分で解き直しています。めあてとふり返りも書き、自分の学習をふり返っています。