

※ ( ) 内には年月日と◎○△などの評価を記入します。学年が変わっても継続して活用することができます。

◎一人でできた  
○教えてできた  
△くり返し練習しよう

① 小数って何？	P.1 ① 1より小さい数 ( )	P.2 ② 小数の表し方 ( )	P.3 ③ 1より大きい小数 ( )	P.4 ④ 長さ和小数 ( )
	P.5 ⑤ 0.1がいくつ分 ( )	P.6 ⑥ 小数の位 ( )	P.7 ⑦ 小数って何？ のテスト ( )	
② 小数の大小	P.8 ① 小数と数直線 (1) ( )	P.9 ② 小数と数直線 (2) ( )	P.10 ③ 小数の大小 (1) ( )	P.11 ④ 小数の大小 (2) ( )
	P.12 ⑤ 小数の大小 (3) ( )	P.13 ⑥ 小数の大小のテスト ( )		
③ 小数のたし算・ひき算①	P.14 ① 小数のたし算・ひき算 (1) ( )	P.15 ② 小数のたし算・ひき算 (2) ( )	P.16 ③ 小数と整数のたし算・ひき算 ( )	P.17 ④ 答えが整数になる小数のたし算・ひき算 ( )
	P.18 ⑤ 小数のたし算・ひき算のテスト(1) ( )			
④ 小数のしくみ	P.19 ① 小数を10倍, $\frac{1}{10}$ にした数(1) ( )	P.20 ② 小数を10倍, $\frac{1}{10}$ にした数(2) ( )	P.21 ③ 小数第二位, 小数第三位の表し方(1) ( )	P.22 ④ 小数第二位, 小数第三位の表し方(2) ( )
	P.23 ⑤ 小数を用いた数量の表し方(1) ( )	P.24 ⑥ 小数を用いた数量の表し方(2) ( )		
⑤ 小数のたし算・ひき算②	P.25 ① 小数第二位までの数どうしのたし算・ひき算 ( )	P.26 ② 小数のたし算・ひき算の筆算 ( )	P.27 ③ 小数のたし算・ひき算の文章問題(1) ( )	P.28 ④ 小数のたし算・ひき算の文章問題(2) ( )
	P.29 ⑤ 小数のたし算・ひき算の文章問題(3) ( )	P.30 ⑥ 小数のたし算・ひき算のテスト(2) ( )		
⑥ 小数のかけ算	P.31 ① 小数のかけ算の考え方 ( )	P.32 ② 小数点の打ち方 ( )	P.33 ③ 小数×整数 (1) ( )	P.34 ④ 小数×整数 (2) ( )
	P.35 ⑤ 小数×小数 (1) ( )	P.36 ⑥ 小数×小数 (2) ( )	P.37 ⑦ 小数×小数 (3) ( )	P.38 ⑧ 小数のかけ算のテスト ( )
⑦ 小数のわり算	P.39 ① 小数のわり算の考え方 (1) ( )	P.40 ② 小数のわり算の考え方 (2) ( )	P.41 ③ 小数÷整数 (1) ( )	P.42 ④ 小数÷整数 (2) ( )
	P.43 ⑤ 小数÷整数 (3) ( )	P.44 ⑥ 小数÷整数 (4) ( )	P.45 ⑦ 小数÷整数 (5) ( )	P.46 ⑧ 小数÷整数 (6) ( )
	P.47 ⑨ 小数÷整数 (7) ( )	P.48 ⑩ 小数÷小数 (1) ( )	P.49 ⑪ 小数÷小数 (2) ( )	P.50 ⑫ 小数÷小数 (3) ( )
	P.51 ⑬ わりきれるまでわる筆算 ( )	P.52 ⑭ あまりのある小数のわり算 ( )	P.53 ⑮ 小数のわり算の筆算の練習 ( )	P.54 ⑯ 小数のわり算のテスト ( )
⑧ 小数の計算のきまり	P.55 ① 小数の四則計算のまとめ ( )	P.56 ② 計算のきまり ( )	P.57 ③ 小数の四則計算のテスト ( )	
⑨ 小数の文章問題	P.58 ① 小数のかけ算・わり算の文章問題(1) ( )	P.59 ② 小数のかけ算・わり算の文章問題(2) ( )	P.60 ③ 小数のかけ算・わり算の文章問題(3) ( )	

算数Ⅱ 分数

名前

使用開始 年 月 日  
( 年生から)

※ ( ) 内には年月日と◎○△などの評価を記入します。学年が変わっても継続して活用することができます。

◎一人でできた  
○教えてできた  
△くり返し練習しよう

① 分数って何？	P.61 ①分けた大きさ ( )	P.62 ②分数の表し方 ( )	P.63 ③分数の読み書き ( )	P.64 ④分母と分子 ( )
	P.65 ⑤等分とは？ ( )	P.66 ⑥分けてみよう ( )	P.67 ⑦分数の表し方 ( )	P.68 ⑧分数をつくろう ( )
	P.69 ⑨1に等しい分数 ( )	P.70 ⑩分数と数直線 ( )		
② 分数の大小	P.71 ①分数の大小 (1) ( )	P.72 ②分数の大小 (2) ( )	P.73 ③分数の大小の文章問題 ( )	
③ 等しい分数	P.74 ①同じ大きさの分数 (1) ( )	P.75 ②同じ大きさの分数 (2) ( )	P.76 ③分数の大小,等しい分数のテスト ( )	P.77 ④真分数・仮分数・帯分数 ( )
	P.78 ⑤仮分数と帯分数 ( )	P.79 ⑥仮分数と帯分数のなおし方 ( )	P.80 ⑦真分数・仮分数・帯分数のテスト ( )	
④ 分数のたし算・ひき算①	P.81 ①分母が同じ分数のたし算 ( )	P.82 ②分母が同じ分数のひき算 ( )	P.83 ③帯分数のたし算・ひき算 ( )	P.84 ④分数のたし算・ひき算のテスト ( )
	P.85 ⑤分数のたし算・ひき算の文章問題 ( )			
⑤ 倍数と約数	P.86 ①倍数とは？ ( )	P.87 ②倍数の表 ( )	P.88 ③公倍数 ( )	P.89 ④最小公倍数 (1) ( )
	P.90 ⑤最小公倍数 (2) ( )	P.91 ⑥約数とは？ ( )	P.92 ⑦公約数 ( )	P.93 ⑧最大公約数 (1) ( )
	P.94 ⑨最大公約数 (2) ( )	P.95 ⑩公倍数と公約数の文章問題(1) ( )	P.96 ⑪公倍数と公約数の文章問題(2) ( )	
⑥ 約分と通分	P.97 ①約分とは？ ( )	P.98 ②約分の練習 ( )	P.99 ③通分とは？ ( )	P.100 ④通分の練習 ( )
	P.101 ⑤分母の異なる分数の大きさ比べ ( )			
⑦ 分数のたし算・ひき算②	P.102 ①分数のたし算・ひき算 ( )	P.103 ②帯分数のたし算・ひき算 ( )	P.104 ③3つの分数の計算 ( )	
⑧ 分数のかけ算・わり算	P.105 ①分数のかけ算 ( )	P.106 ②分数のわり算 ( )	P.107 ③分数と整数のまじった計算 ( )	
⑨ 分数のいろいろな計算	P.108 ①3つの分数のかけ算・わり算 ( )	P.109 ②分数の四則計算のテスト ( )		
⑩ 分数と小数	P.110 ①分数と小数 (1) ( )	P.111 ②分数と小数 (2) ( )	P.112 ③分数・小数を使った文章問題 ( )	

分数

※ ( ) 内には年月日と◎○△などの評価を記入します。学年が変わっても継続して活用することができます。

◎一人でできた  
○教えてできた  
△くり返し練習しよう

① 円	P.113 ①円とは? ( )	P.114 ②円周と直径・半径 ( )	P.115 ③円周の長さ ( )	P.116 ④球とは? ( )
② 三角形	P.117 ①二等辺三角形 ( )	P.118 ②正三角形 ( )	P.119 ③三角形のまとめ ( )	P.120 ④三角形のテスト ( )
③ 垂直と平行	P.121 ①垂直 ( )	P.122 ②平行 ( )		
④ 四角形	P.123 ①四角形のまとめ ( )	P.124 ②いろいろな形をつくってみよう ( )	P.125 ③四角形をかく ( )	P.126 ④四角形のテスト ( )
⑤ 図形と角	P.127 ①180°, 360° ( )	P.128 ②三角形の内角の和 ( )	P.129 ③四角形の内角の和 ( )	P.130 ④角の大きさを求める ( )
⑥ 面積	P.131 ①面積とは? ( )	P.132 ②長方形と正方形の面積 ( )	P.133 ③面積を求めよう ( )	P.134 ④複雑な形の面積 (1) ( )
	P.135 ⑤複雑な形の面積 (2) ( )	P.136 ⑥平行四辺形の面積 ( )	P.137 ⑦面積を求めよう「平行四辺形」 ( )	P.138 ⑧三角形の面積 ( )
	P.139 ⑨面積を求めよう「三角形」 ( )	P.140 ⑩台形の面積 ( )	P.141 ⑪面積を求めよう「台形」 ( )	P.142 ⑫面積を求めよう「ひし形」 ( )
	P.143 ⑬多角形の面積 (1) ( )	P.144 ⑭多角形の面積 (2) ( )	P.145 ⑮円の面積 (1) ( )	P.146 ⑯円の面積 (2) ( )
	P.147 ⑰面積の利用 ( )	P.148 ⑱面積の求め方のまとめ ( )		
⑦ 立体と体積	P.149 ①直方体・立方体とは? ( )	P.150 ②展開図 (さいころ) ( )	P.151 ③直方体をつくってみよう ( )	P.152 ④向かい合う面を調べてみよう ( )
	P.153 ⑤立方体の体積 ( )	P.154 ⑥直方体の体積 ( )	P.155 ⑦角柱とは? ( )	P.156 ⑧円柱とは? ( )
	P.157 ⑨角柱・円柱の体積 ( )	P.158 ⑩角柱をつくってみよう ( )	P.159 ⑪円柱をつくってみよう ( )	P.160 ⑫立体と体積のテスト ( )
	P.161 ⑬立体のまとめ ( )			
⑧ 生活に身近な問題	P.162 ①正方形と長方形 ( )	P.163 ②三角形4つ ( )	P.164 ③どんな形になるかな ( )	P.165 ④いろいろな形をつくってみよう ( )
	P.166 ⑤広さを比べよう ( )	P.167 ⑥複雑な形の体積を求めよう ( )	P.168 ⑦水そうの水の体積を求めよう ( )	

※ ( ) 内には年月日と◎○△などの評価を記入します。学年が変わっても継続して活用することができます。

◎一人でできた  
○教えてできた  
△くり返し練習しよう

生活の中の算数

① 単位換算	P.169 ①単位換算 (1) 長さ ( )	P.170 ②単位換算 (2) かさ ( )	P.171 ③単位換算 (3) 重さ ( )	
② がい数・四捨五入	P.172 ①およその数とは? ( )	P.173 ②およその数の利用 ( )	P.174 ③以上・以下・未満 ( )	P.175 ④四捨五入とは? ( )
	P.176 ⑤四捨五入の利用 ( )			
③ 偶数・奇数	P.177 ①偶数と奇数 ( )			
④ 割合	P.178 ①割合とは? ( )	P.179 ②割合を求める ( )	P.180 ③比べる量を求める ( )	P.181 ④もとにする量を求める ( )
	P.182 ⑤百分率とは? ( )	P.183 ⑥百分率で表す ( )	P.184 ⑦円グラフの読み方 ( )	P.185 ⑧円グラフのかき方 ( )
	P.186 ⑨帯グラフの読み方 ( )	P.187 ⑩割合の表 ( )	P.188 ⑪割合の利用(1) (肉の値段) ( )	P.189 ⑫割合の利用(2) (休んだ人数・道のり) ( )
	P.190 ⑬割合の利用(3) (料理の材料) ( )	P.191 ⑭割引きの考え方 ( )		
⑤ 比	P.192 ①比とは? ( )	P.193 ②等しい比 ( )	P.194 ③比の利用 ( )	
⑥ 平均	P.195 ①平均点 ( )	P.196 ②身近なものの平均を調べる ( )		
⑦ 単位量あたりの大きさ	P.197 ①単位量あたりの大きさ (1) ( )	P.198 ②単位量あたりの大きさ (2) ( )	P.199 ③単位量あたりの大きさ (3) ( )	
⑧ 速さ	P.200 ①速さを求めよう ( )	P.201 ②時間を求めよう ( )	P.202 ③道のりを求めよう ( )	
⑨ いろいろな文章問題	P.203 ①割合の問題 (入園料) ( )	P.204 ②割合の問題 (生活費) ( )	P.205 ③表を使って ( )	P.206 ④時間・道のりの問題 (駅) ( )
⑩ データの読み取り	P.207 ①平均値 ( )	P.208 ②ドットプロット ( )	P.209 ③中央値 ( )	P.210 ④勉強時間 ( )
	P.211 ⑤代表値 ( )	P.212 ⑥度数分布表① ( )	P.213 ⑦度数分布表② ( )	P.214 ⑧ヒストグラム① ( )
	P.215 ⑨ヒストグラム② ( )	P.216 ⑩いろいろなグラフ ( )		
⑪ 正負の数 (中学準備)	P.217 ①正の数・負の数とは? ( )	P.218 ②身近にあるプラス・マイナス ( )		