# 算数 文章題テスト 【中学用】 ステップ2 1年生 \_\_\_\_年\_\_組\_\_番 名前\_\_\_\_

1	1	堂	拑日	١
١.	п	丁	썼	1

ステップ	ふうせんを みんなで	っています。 なったでしょ	2こ も	らいました。
	lŧ		こたえ	

ステップ	とな		とまっていました。 ここいるでしょう。	2 t	נון ל	TT.	いきました。	
<b>L</b>	しき				こたえ			

### (2学期)

ステップ	あき			ぜんぶで あかい		す。 なんこでしょう。
<b>Z</b>	しき		 		こたえ	

ステップ		かしが :んこ σ	-	4 <b>こ</b>	きょうは	t 3 Z	たべました。
2	しき				こたえ		

### (3学期)

ステップ	でんしゃの のってきました。		ざせきが 5つ あいていまで すわれない ひとは なん			います。 なんに	す。 おきゃ⟨さんが 8にん ₁にんでしょう。 			
2	しき					<i>z1</i>	ニえ			

# 算数 文章題テスト ステップ3 2年生

		年組番 名前							
(1学期	)								
ステップ		りんごを 4こ もらったので,12こに なりました。 はじめに りんごは なんこ あったのでしょう。							
	しき	こたえ							
ステップ		ったしの せの 高さは124cmです。 いもうとは わたしより28cn いもうとの せの 高さは なんcmでしょう。	n ひ〈いそうで						
	しき	こたえ							
(2学期	)								
ステップ		3だいの じどう車に 5人ずつ のります。 みんなで なん人まで のれる でしょう。							
	しき	こたえ							
7-	7.		*						
ステ  ップ   3	みかんが100こ あります。 ともだち 7人に みかんを 8こずつ あげると みかんは なんこ のこる でしょう。								
	lŧ	こたえ							
(3学期	)								
ステ ップ 3	より	ずやのさんの クラスには 女の子が 17人 います。 女の∙ 3人 す⟨ない そうです。 男の子は なん人 いるでしょう。	子は 男の子						
	しき	こたえ							

# 算数 文章題テスト ステップ3 3年生

		_年	組	_番	名前						
(1学期	)										
ステ ップ 3			<b>むが ありま</b> 5 8本ず								
ステ ップ 3	くると	5つの	クラスで グループカ 、 いたの <sup>-</sup>	<b>でき</b>							
	しき						こたえ				
(2学期	)										
ステ ップ 3		かんが <i>2</i> 「こ あまる	2 <b>7</b> こ あり でしょう。	ます。	1ぶくろに	4こす	"つ つ	めると	何ふ	〈ろ でき	τ
3	しき						こたえ				
ステ ップ 3	前か	ら 7番目	16人が 目で わた には 何ノ	しは 後				います	。 たた	ごしさん <b>は</b> 	
	しき						こたえ				
ステ ップ 3		-	\ンバーガ- ⋮すか。 ハ		-						,
	1.*			<b></b>	. = = = = = = .		- t- z			<del></del>	

## 算数 文章題テスト ステップ4 4年生

\_\_\_\_年\_\_\_組\_\_\_番 名前\_\_\_\_\_

(2学期)								
	重さが 1.4kgの 鉄の はこに 8.8kgの スイカと 19.6kgの ジャンボ カボチャを 入れると 全体の 重さは 何kgに なりますか。							
4	しき	こたえ						
ステ ップ 4	たかぎさんは 生まれたとき 2700g でしたか 9倍の 体重に なりました。 お父さんの 体 お父さんの 体重は 何kg でしょう。							
	しき	こたえ						
ステ ップ 4	301本の 花を 11本ずつ 花たばに します。 11本 入った 花たばは い(つ できる でしょう。							
4	しき	こたえ						
ステ ップ 4	アイスクリームを 7こ 買ったら 店の 人か それで 400円 はらいました。 アイスクリーク							
7	しき	こたえ						
		1						
ステップ	私と 弟で 47本の えんぴつを 私の 方が 11本 多く なるように 分けます。 私は えんぴつを 何本 もらえますか。							
4	しき	こたえ						

# 算数 文章題テスト ステップ4 5年生

#### (1学期)

ステ ップ 4	6.5m おきに 8台の ハードルを ならべて 走ります。 ハードルの はしから はしまでは 何m ありますか。								
4	しき	こたえ							
ステ ップ 4	1.6mの リボンを 同じ 長さに 切って 長さは 何mに なりますか。		分けます。	1人分の					
4	しき	こたえ							
(2学期)									
ップ	1さつ <b>120円の</b> ノートと 1本 60円の セット 買うと いくら でしょう。	えんぴつ	)を セットに	して 30					
4	しき	こたえ							
ステ ップ 4			•	:か。					
4	しき	こたえ							
(3学	(3学期)								
ステ	つよいんの 学校の 図書室には 180さ	つの ※	会本が ありま	すが 絵					

ップ 本は 全体の 23%だそうです。 図書室の 本は 全部で 約何さつ あ

こたえ

るのでしょう。 十の位までの 概数で 答えましょう。

しき

## 算数 文章題テスト ステップ4 6年生

#### (1学期)

( , 1	740 /							
ステ ップ 4	5人で 平均7.6個の だんごを 食べました 食べると 5人の 平均が 8個に なりますか。							
	しき	こたえ						
ステ ップ 4	赤い花 32本と 白い 花24本を できる します。 赤い 花も 白い 花も あまりが 子どもが 何人の とき ですか。							
	しき	こたえ						
(2学期)								
ステ ップ 4	長さが 25cmで 40gの はり金が ありまつ 何gですか。	す。 この はり金 140cmは						
	しき	こたえ						
ステ ップ 4	もりさんの レーシングカーは 1040kmを 4日 時速 何kmですか。	寺間で 走ります。						
4	しき	こたえ						
(3学	(3学期)							
ステップ	おがわさんの 学級は 男の子と 女の子 20人 います。 学級の 人数は 何人で							
4	しき	こたえ						

# 算数 文章題テスト ステップ4 中学1年生

ステップ	5(	00円で,鉛筆を 8本買ったら,おつりが100	円であっ	た。鉛筆1本はいくらか。			
4 方程式	しき		こたえ				
ステ ップ 4	80cm のリボンから 15cm のリボンを何本か切ったら,5cm 残った。 15cm のリボンを何本切ったか。						
方程式	しき		こたえ				
ステ ップ 4	駅へ行〈ために兄が家を出てから 10 分後に,忘れ物があったので弟が自転車で兄を追いかけた。兄は毎分 80m の速さで歩き,弟は毎分 280m で走るとすると,弟は兄が家を出てから何分後に追いつけるか。						
方程式	しき		こたえ				
ステ	— 元	しは弟より 5 歳年上で,兄弟の年齢の和は	: 25 T	ある。弟は何歳か。			
ップ 4 <sub>方程式</sub>	しき		こたえ				
ステ		んべいを何人かの子どもに分けるのに,1 人	1- 2 kb	ざつぐけると 5枚な=11			
ステ   ップ   4		がへいを明入がの子ともに分りるのに, 1 入ずつ分けると 2枚不足するという。 このときの					
方程式	しき		こたえ				

ステ ップ 4	家から学校までの道のりは 350m である。この道のりを進む速さを毎分 xm,かかる時間を y 分とし,この道のりを毎分 70m の速さで進むと何分かかるか。							
方程式	しき		こたえ					
算数 文章題テスト ステップ4 中学2年生								
ステ ップ 4	2 種類の品物 A, Bがあり, 1 個の値段は Aが 200 円, Bが 180 円である。この A, Bを合わせて 13 個買うと 2500 円だった。 A, Bをそれぞれ何個買ったかを求めなさい。							
連立方 程式	しき		こたえ					
ステ ップ 4	50 円の切手と 80 円の切手を合わせて 16 枚買い,1070 円払った。 切手をそれぞれ何枚買ったかを求めなさい。							
連立方 程式	しき		こたえ					
				·				
ステ ップ 4	A組,B組の人数の比は 4:5 で,合計は 81 人である。また,A組の男子とB組の女子の人数の比は 3:4 で,A組の女子の人数は,B組の男子の人数より3人少ない。 B組の女子の人数は何人か。							
連立方 程式	しき		こたえ					

ステ ップ 4	5,6,7 の数字を 1 つずつ書いた 3 枚のカードがある。これをよくきって,1 列に並べて 3 けたの正の整数をつくるとき, その数が 5 の倍数になる確率を求めなさい。						
確率	樹形図		こたえ				

ステ ップ 4	A,B2人が,じゃんけんをするとき,1回で勝負が決まらない確率を求めなるい。							<b>於めなさ</b>		
あることが 起でない ない かい いんぱい かい いんぱい かい いんぱい かい いんぱい かい いんぱい かい	樹形図						こたえ			