

ペーパークラフト商品情報

袋物

集文社

品名	品番	本体円	完成サイズ(単位cm)	対象年齢	所要時間	商品紹介	素材
【ペーパーモデルミニ】 <お城や建物、汽車や船や飛行機が精巧に再現！>							
1.東京駅	1010	600	横22×幅4×高さ3	高校生以上	3時間	1914年に完成した3階建ての東京駅を当時そのままにペーパークラフトで再現。	紙
2.国会議事堂	1011	600	横11×幅5×高さ4	高校生以上	3時間	着工から16年かけて1836年に完成した国会議事堂のペーパークラフト。	紙
3.マリンタワー	1012	500	横10×幅5×高さ14	高校生以上	3時間	横浜開港100周年を記念して1961年に建てられたマリンタワー。当時世界最高の灯台としてギネスブックにも掲載された。	紙
4.氷川丸	1013	500	横15×幅2×高さ5	高校生以上	3時間	1930年に就航し1960年に第一線を退くまで太平洋横断254回、船客数は25000名。今でも横浜に係留されている氷川丸のペーパークラフト。	紙
5.京都駅	1014	600	横15×幅3×高さ2	高校生以上	3時間	1997年に完成した4代目京都駅。全長約470m高さ60mの巨大さ、屋上広場に通じる171段の大階段など話題の多い駅舎のペーパークラフト。	紙
6.法隆寺五重塔	1015	500	横3×幅3×高さ8	高校生以上	3時間	607年聖徳太子が創建したと伝えられる法隆寺五重塔。その世界最古の木造建築のペーパークラフト。	紙
7.姫路城大天守	1016	600	横5×幅4×高さ8	高校生以上	3時間	今に残る姫路城は1346年に完成したもの。この白鷲に例えられる力強さと優雅さを持った姫路城のペーパークラフト。	紙
8.金閣寺	1017	600	横5×幅4×高さ4	高校生以上	3時間	正式名称、鹿苑寺は、1397年に建てられた。舍利殿に金箔がはられていることから、金閣寺とよばれる。	紙
9.大阪城天守閣	1018	600	横8×幅5×高さ7	高校生以上	3時間	大阪城天守閣は1586年に建てられたが大坂夏の陣により消失。市民の募金をもとに1931年に高さ55mで完成。	紙

10.平等院鳳凰堂	1019	600	横10×幅9×高さ3	高校生以上	3時間	平等院鳳凰堂は1063年に建立。国宝に指定され世界遺産にも選ばれている。	紙
11.蒸気機関車C12	1020	500	横13×幅2×高さ3	高校生以上	3時間	簡易線区用に、軸重が軽く運転コストの安い小型機関車として開発されたC12形。1932年より293両が生産された。	紙
12.カンブリア号	1021	500	横11×幅2×高さ3	高校生以上	3時間	イギリスの美しい湖水地方にある15インチ(38cm)ゲージのレイブングラス・アンド・エスクデール鉄道から譲り受けたカンブリア号。現在伊豆修善寺虹の郷で稼働中。	紙
13.ジョン・サウスランド号	1022	500	横17×幅2×高さ2	高校生以上	3時間	イギリスイングランドのケントにある15インチ(381mm)ゲージの観光鉄道で現役のジョン・サウスランド号と同形。伊豆修善寺虹の郷ロムニー鉄道で稼働中。	紙
14.ノーザン・ロックⅡ号	1023	500	横11×幅2×高さ3	高校生以上	3時間	英国のイングランドのカンブリア州にある15インチ(381mm)ゲージの狭軌の鉄道路線を走るノーザン・ロック号と同形。伊豆修善寺虹の郷ロムニー鉄道で稼働中。	紙
15.札幌時計台	1024	600	横10×幅6×高さ5	高校生以上	3時間	旧札幌農学校演武場として1878年に建設。札幌の開拓時代を語る重要な資料として国指定重要文化財に指定される。	紙
16.蒸気機関車D51	1025	500	横13×幅2×高さ3	高校生以上	3時間	D51通称デコイチは1936年から1945年までに国鉄最大の1115両が製造され日本の蒸気機関車の代表です。	紙
17.日本丸	1026	600	横13×幅4×高さ8	高校生以上	3時間	日本丸は航海訓練所の練習船として1930年に竣工した日本初の純国産技術による大型洋式帆船です。	紙
18.零戦	1027	600	横8×幅9×高さ3	高校生以上	3時間	零戦は正式名称を零式艦上戦闘機と言い、1万機以上生産されたと言われている。この『ペーパーモデルミニ』では2種類の零戦が作れる。	紙

19.局地戦闘機 震電	1028	500	横9×幅9×高さ11	高校生以上	3時間	震電はプロペラを後方に配置したユニークな形状の局地戦闘機で、1945年6月からテスト飛行が行われたが8月に終戦を迎え実践には間に合わなかった。	紙
20.中尊寺金色堂	1029	500	横5×幅5×高さ5	高校生以上	3時間	岩手県平泉町に1124年に建立された金色堂は内外共に純金箔貼り。平安時代の代表的建築物として国宝に指定されている。	紙
21.松本城天守群	1030	600	横6×幅5×高さ4	高校生以上	3時間	安土桃山時代末期-江戸時代初期に建造された松本城。天守は国宝に指定されている	紙
22.名古屋城天守	1031	500	横5×幅5×高さ6	高校生以上	3時間	名古屋城は1610年に徳川家康が築城した。1945年5月の戦火で焼失したが市民の熱望により1959年に復元された。	紙
23.新マリントワー	1032	500	横10×幅5×高さ14	高校生以上	3時間	横浜市が開港150周年に向けて2009年にリニューアルを行い、外観は紅白からシルバーとブラウンオリーブになった。	紙

【からくりペーパークラフト】

<ハンドルを回すと個性的な動きをします>

ペンギンの見果てぬ夢	2101	800	横12×幅11×高さ24	中学生以上	2時間	ハンドルを回すとペンギンが羽をばたつかせて飛ぼうとします。	紙
落ち着きのないオオハシ	2102	800	横11×幅10×高さ25	中学生以上	2時間	ハンドルを回すとオオハシが左右をキョロキョロして口をパクパク足をバタつかせます。	紙
ロボット行進曲	2103	800	横11×幅10×高さ26	中学生以上	2時間	ハンドルを回すとロボットが手を上下させながら足を動かします。	紙
ためらう男	2104	800	横20×幅10×高さ26	中学生以上	2時間	ハンドルを回すと、翼を背負った男が飛ぼうとしてはためらってばかりいます。	紙
まないたの上	2105	800	横19×幅12×高さ13	中学生以上	2時間	ハンドルを回すと、まないたの魚がピチピチ動きます。	紙

母ツバメの悩み	2106	800	横12×幅11×高さ24	中学生以上	2時間	ハンドルを回すと、ツバメの子たちが餌が欲しいと動き、母ツバメも左右に動きます。	紙
背中に湿疹	2107	800	横11×幅10×高さ24	中学生以上	2時間	ハンドルを回すと、男が背中を掻こうと体を動かします。	紙
素顔の白鳥	2108	800	横15×幅10×高さ15	中学生以上	2時間	ハンドルを回すと、白鳥が水面下で足をバタつかせます。	紙
フクロラクダの昼寝	2109	800	横15×幅10×高さ15	中学生以上	2時間	ハンドルを回すと、ラクダの背中のこぶが上下します。	紙
いない・いない・ベア	2110	800	横10×幅10×高さ20	中学生以上	2時間	ハンドルを回すとクマがいないいないばーの仕草をします。	紙
Blue Dal	2130	800	10横×幅10×高さ20	中学生以上	2時間	ハンドルを回すと、横浜のキャラクターのブルーダルの顔や足が動きます。	紙

[ウルトラマンvs怪獣]

<すでに部品が切り抜いてあるので糊だけで作れる！>

ウルトラマンゼロ	501	500	横13×幅6×高さ15	10歳以上	1時間	ウルトラセブンの子どもの若きウルトラ戦士で、型にはまった窮屈さを嫌う自由奔放な性格。	紙
ウルトラマンベリアル	502	500	横13×幅6×高さ15	10歳以上	1時間	ウルトラの星の長い歴史の中で、ただ1人の暗黒面に堕ちた悪のウルトラマン。	紙
ウルトラセブン	503	500	横13×幅8×高さ15	10歳以上	1時間	ウルトラセブンはM78星雲光の国出身の宇宙人であり、地球人に変身して地球に滞在し宇宙人や宇宙怪獣と戦う。	紙
ゴモラ	504	500	横15×幅9×高さ12	10歳以上	1時間	ゴモラは『ウルトラマン』に登場する架空の怪獣で高い人気を獲得している。	紙
ウルトラマンサーガ	505	500	横13×幅6×高さ15	10歳以上	1時間	ハイパーゼットンに倒されたウルトラマンゼロ、ウルトラマンダイナ、ウルトラマンコスモスの心が一つになり、合体して誕生した新たなウルトラマン。	紙
ハイパーゼットン	506	500	横13×幅6×高さ16	10歳以上	1時間	宇宙に死をもたらず神を目指すバット星人により操られている。人々の絶望・恐怖心を糧に成長する。	紙

[Paper Design.]

＜あらかじめ部品が切り抜いてあり糊だけで作れる！＞

ヨークシャテリア	2901	600	横12×幅9×高さ9	中学生以上	1時間	19世紀中ごろ、イギリスのヨークシャー地方のネズミを捕まえるために作出された比較的新しい犬種。	紙
ミニチュアダックスフント	2902	600	横18×幅6×高さ10	中学生以上	1時間	ダックスフントは中世の時代から穴熊の狩猟犬として知られていた。ミニチュアダックスフントはそれより小さいウサギ用として生まれた。	紙
シャム	2903	600	横10×幅9×高さ6	中学生以上	1時間	タイでは高貴な家系でしか飼えなかったシャム、1884年のロンドンのキャットショーで一躍世界中で人気の猫となった。	紙
ネザーランドドワーフ	2904	600	横9×幅6×高さ9	中学生以上	1時間	カイウサギの中では小型のウサギで、日本でも人気が高い。	紙

【すぐできる紙恐竜】

＜はさみものりも使わずに恐竜がすぐ出来る！＞

1.トリケラトプス	2701	400	横18×幅8×高さ10	8歳以上	30分	体長1200cmぐらい、今から約7000万年前の白亜紀後期に生きていたと言われている。草食で大きなえりと3本の角が特徴。	紙
2.ブラキオサウルス	2702	400	横24×幅8×高さ12	8歳以上	30分	体長2300cm位、体重は7700kgもある。今から1億1000万年前のジュラ紀中期から白亜紀前期に生きていたと言われる。高い木の葉っぱを食べていたらしい。	紙
3.プテラドン	2703	400	横14×幅12×高さ6	8歳以上	30分	体長700cm位、今から約7000万年前の白亜紀後期に生きていたと言われている。前足と後ろ足の間の皮を使ってグライダーのように飛び魚をとっていたらしい。	紙
4.ステゴサウルス	2704	400	横17×幅8×高さ11	8歳以上	30分	体長7500cm位、今から1億5000万年前のジュラ紀後期に生きていたと言われる。草食で背中の骨の板が特徴。	紙

5.ティラノサウルス	2705	400	横26×幅8×高さ12	8歳以上	30分	体長1400cm位、今から約7000万年前の白亜紀後期に生きていたと言われている。最大級の肉食恐竜。	紙
6.プレシオサウルス	2706	400	横24×幅12×高さ7	8歳以上	30分	体長3500cm位、今から2億600万年前～1億8000万年前のジュラ紀前期に生きていたと言われる。大きなひれと長い首でイカなどを捕まえて食べていたらしい。	紙
7.サイカニア	2707	400	横16×幅10×高さ6	8歳以上	30分	体長7000cm位、今から約9000万年～6500万年前の白亜紀後期に生きていたと言われている。草食動物で全身がかたいよろいでおおわれている。	紙
8.パラサウロロフス	2708	400	横19×幅8×高さ11	8歳以上	30分	体長1000cm位、今から約7850万年～6500万年前の白亜紀後期に生きていたと言われている。草食動物で中が空洞の長いとさかが特徴。	紙

【すぐできる海のなかまたち】

＜糊もはさみも不要！海の仲間たちがすぐ出来る！＞

①バンドウイルカ	2709	400	横18×幅6×高さ8	8歳以上	30分	全長200～400cm体重100～650kg、熱帯から亜熱帯の陸に近い海に住む。頭から超音波を出し仲間と交信する。	紙
②アオウミガメ	2710	400	横15×幅12×高さ7	8歳以上	30分	甲羅の大きさ140cm位。熱帯から温帯の海に住む。子どもは肉食だが大人は草食になり海草などを食べる。	紙
③ドチザメ	2711	400	横15×幅7×高さ7	8歳以上	30分	体長150cm位、日本周辺の浅い海の底に住む。おとなしく危険のないサメ。	紙

④ロブスター	2712	400	横13×幅12×高さ5	8歳以上	30分	体長50～100cm、大西洋の浅い海に住む。アカザエビの仲間で食用になる。	紙
⑤ホホジロザメ	2726	400	横15×幅×高さ7	8歳以上	30分	体長400～500cm、太平洋・大西洋・地中海に生息。肉食で魚のほかにクジラやアシカを食べる。まれに人を襲うこともある。	紙
⑥シャチ	2727	400	横15×幅7×高さ7	8歳以上	30分	体長500～800cm、世界の海に広く生息。魚以外にクジラやアザラシなども食べる。知能が高く仲間で協力して狩をすることもある。	紙
⑦カリフォルニア アシカ	2728	400	横6×幅11×高さ11	8歳以上	30分	体長200cmぐらい、北アメリカ西岸に広く生息し主に魚類を食べる。従順で芸をよく覚えるので水族館のショーでよく見る。	紙
⑧ジンベエザメ	2729	400	横18×幅9×高さ7	8歳以上	30分	体長1300cmぐらい熱帯から亜熱帯の海に生息。海面近くでオキアミや小魚を食べる。魚類の中でもっとも体が大きい。	紙

【すぐできるカエル】

1.ニホンアマガエル	2713	400	横11×幅11×高さ7	10歳以上	30分	体長3～4cm、日本全土の草むらや木の上にあります。田畑の害虫を食べてくれる。	紙
2.ニホンヒキガエル	2714	400	横12×幅11×高さ6	10歳以上	30分	体長13cm位、乾きに強く夜行性。危険を察知すると耳の上の毒腺から毒汁を飛ばす。別名ガマガエル。	紙
3.トノサマガエル	2715	400	横10×幅11×高さ7	10歳以上	30分	体長6～9cm、本州四国九州に生息。泳ぎが得意で水場やその周辺に生息。ジャンプ力が強く素早い。	紙

4.モリアオガエル	2716	400	横13×幅11×高さ6	10歳以上	30分	体長5～9cm、本州四国九州に生息。水の上に張り出した木の枝先につけた泡の中に卵を産み、卵からかえったおたまじゃくしは枝の下の水に落ちてそこで育ちます。	紙
-----------	------	-----	-------------	-------	-----	--	---

【すぐできる動物】

＜お馴染みの動物たちが糊もはさみも使わずすぐに来る！＞

1.ライオン	2718	400	横15×幅10×高さ7	10歳以上	30分	体長140～250cm体重120～250kg、アフリカとインド北西に生息。オス1～3頭とメス15頭ほどのグループと子ども達で1つの集団を作る。狩は主にメスが行いオスは群れを守るのが仕事です。	紙
2.キリン	2719	400	横7×幅4×高さ20	10歳以上	30分	体長360～480cm体重700～1000kg、アフリカのサバンナに住む、地上で一番背の高い動物。数頭の群れで生活する。	紙
3.アフリカゾウ	2720	400	横12×幅8×高さ9	10歳以上	30分	体長600～750cm体重4500～7500kg、アフリカの草原に住む世界最大の哺乳類。メスを中心とした数十頭の群れで暮らし、オスは大人になると群れから離れる。	紙
4.ゴリラ	2721	400	横12×幅7×高さ10	10歳以上	30分	体長180cm体重150kg位、アフリカ中央部に住む世界最大のサル。オス1頭につきメス数頭と子どもからなる集団で生活する。	紙

【すぐできる昆虫】

＜はさみものりも使わずにリアルな昆虫が出来る＞

1.カブトムシ	2722	400	横14×幅8×高さ3	10歳以上	40分	全長30～75cm、本州・四国・九州に生息。夜になるとクヌギやコナラの樹液を吸いに土から出てくる。	紙
2.オオクワガタ	2723	400	横14×幅8×高さ4	10歳以上	40分	全長30～75cm、日本本土に広く生息する日本で最大のクワガタ。昼は木の穴などに隠れ夜になると樹液を吸いに出てくる。	紙
3.ヘラクレスオオカブト	2724	400	横18×幅12×高さ3	10歳以上	40分	全長45～150cm、中央アメリカから南アメリカなどに生息する世界最大のカブトムシでヤシの林やジャングルに住む。成虫になるまで2年かかり成虫は6ヶ月以上生きる。	紙

4.ノコギリクワガタ	2725	400	横14×幅8×高さ4	10歳以上	40分	全長30～75cm、日本本土に広く生息する。オスの大きくて長い大あごが特徴。夜になるとクヌギ・コナラ・ムズナラなどの樹液を吸いに集まる。	紙
【おふろDE水族館】							
<材質がポリエステルフィルムなので水で遊べる。はさみものりもいりません。>							
1.マカロニペンギン	2501	600	横9×幅6×高さ13	10歳以上	20分	体長70cmぐらい、南極に近い島々に住み海にもぐってオキアミなどを食べる。	ポリエステル
2.マダイ	2502	600	横9×幅6×高さ10	10歳以上	20分	体長100cmぐらい、日本各地の沿岸に生息。色鮮やかで大きく海の魚の王とも呼ばれる。	ポリエステル
3.ザトウクジラ	2503	600	横20×幅8×高さ6	10歳以上	20分	体長1500cm位、世界中の海で地域毎に集団を形成しているが集団間では交流がほとんどない。オキアミやニシンを食べる。	ポリエステル
4.コンゴウフグ	2504	600	横17×幅6×高さ6	10歳以上	20分	体長40cm位、南の海の珊瑚礁などに生息。ユーモラスな姿だが皮膚に毒を持つ。	ポリエステル
【軍用車両シリーズ】							
<紙とは思えない重厚な軍用車両が出来ます>							
1.キングタイガー戦車	2800	700	横13×幅5×高さ5	高校生以上	4時間	1944年初夏から1945年3月までに約440両が生産されたドイツの重戦車。大戦終結の日まで奮戦し連合軍にとって最大の脅威となった。	紙
2.シャーマン戦車	2801	700	横10×幅4×高さ5	高校生以上	4時間	工業大国アメリカの傑作戦車。信頼性と生産性の両方を確立し、5万生産数を誇る。第二次大戦において連合軍の勝利に寄与した。	紙
3.90式戦車	2802	700	横13×幅5×高さ8	高校生以上	4時間	陸上自衛隊が運用し、戦車に随伴する装甲兵員輸送車に武装と装甲を施した車両として開発された日本初の歩兵戦闘車。	紙
4.89式装甲戦闘車	2803	700	横9×幅5×高さ4	高校生以上	4時間	陸上自衛隊の第三世代戦車。高い攻撃力、高い防御力、優れた機動性に加え、自動装填装置や自動追尾機能を有し世界的にも一歩先を行く戦車となった。	紙