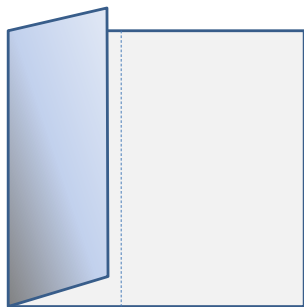


子ども伝記を作ってみませんか？

○子どもがそうあって欲しいと願う、将来の姿を想像してみてください。
(理想としたい生き方をしている人物を思い浮かべると想像しやすいかもしれません。)

- (1) 20年後の「子どもに、そうであって欲しい姿」を思い描き、「将来の姿」の欄に、書いてみてください。
- (2) (20年後に「そうであって欲しい姿」になる前の) 今から10年後はどんな姿でしょうか。同様に「将来の姿」の欄に書いてみてください。
- (3) (20年後に「そうであって欲しい姿」になる前の) 今から5年後はどんな姿でしょうか。同様に「将来の姿」の欄に書いてみてください。
- (4) この用紙の左を1/4ほど折り返して、右の表と合わせてご覧ください。



- (5) 今から、10年後、5年後のお子さんは、その年齢になるまでを家庭でどのように過ごしてきたのでしょうか。「目標達成のために家庭でやるべきこと」の欄に書いてみてください。

	将来の姿	目標達成のために 家庭でやるべきこと
20年後 ____歳頃	(1)	
10年後 ____歳頃	(2)	(5)
5年後 ____歳頃	(3)	(5)
今現在		
小学校____年生 ____歳		

(引用)

国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口（平成 24 年 1 月推計）」の
出生中位・脂肪注意家庭による推計結果

http://www.ipss.go.jp/pp-zenkoku/j/zenkoku2017/pp29_gaiyou.pdf

野村総合研究所 NEWS RELEASE 2015.12.2

総務省 H27 年情報通信白書

<http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/h27/html/nc241330.html>

2053 年	<u>人口予想 1 億人を下回る</u> (9924 万人)	
2045 年	AI(人工知能)などの技術が頂点に達し, 人間を超えるとされるシンギュラリティ(技術特異点の到来)	
2040 年	<u>人口予想 1 億 1092 万人</u>	
2036 年	日本の労働人口の約 49%が, 技術的には人口知能やロボット等により大体できるようになる可能性がある	
2035 年	日本の人口の 5 人に 1 人(約 19%) は後期高齢者(75 歳以上)になる ロボット市場 約 9.7 兆円	
2030 年	日本の人口の 3 人に 1 人(約 31%) は高齢者(65 歳以上)になる	
2020 年	<table border="1"><tr><td>東京オリンピック・パラリンピック開催</td></tr></table> ロボット市場 約 2.8 兆円	東京オリンピック・パラリンピック開催
東京オリンピック・パラリンピック開催		
2015 年	ロボット市場 約 1.6 兆円	
2012 年	ロボット市場 約 8600 億円	