



かわいい感じに仕上がる。



花のイラストの作成

(1)花びらを描く

縦長の楕円をピンク色に塗り、上下左右に複製する。 (2)花びらの真ん中に黄色の真円で花芯を描く



さくらんぼのイラストの作成

(1)さくらんぼの実を描く

真円に赤とピンクでグラデーション塗り



(2)さくらんぼの枝を描く

(3)さくらんぼ<mark>を複</mark>製する

オートシェイプ 基本図形 円弧で線の色は緑 3 コネクタ(N) . ② 基本図形(B) 헏 ブロック矢印(A) ٠ 0044 8. フローチャート(E) 0000 ۲ -星とリボン(S) 8800 . 3 吹き出し(C) 000 DAPO đ, その他のオートシェイブ(M). J-HULTON OCONDO 3 { 1 セクショ 3/3 位置 150m [円式]

達りつぶし効果 グラデーション テクスチャ パターン 図 -fb OK 色1(1) ○1 色(N)
○2 色① キャンセル < > 〇 既定(S) 暗似 明 透過性 > 0 % 🗢 開始値(<u>R</u>): < 終了値(<u>O</u>): < ____ > 0% 🗢 グラデーションの種類 /リエーション(A) ○ 横(乙) ○縦Ѡ サンブル ● 右上対角線(U) 〇右下対角線(D) ○角から(E) ○中央から(M) ▶ 図形に合わせて塗りつぶしを回転する(W)

(4)さくらんぼの葉を書く横長の楕円に緑から黄緑のグラデーション塗り

図形の調整 回転 / 反転 左右反転を選<mark>択</mark>する。

さくらんぼ(2)の複製を作成し、枝だけ左右反転する。



(5)(3)の2つのさくらんぼと(4)の葉を くっつけて完成!



花のイラストの作成

- (1) 花のイラストを参考にグラデーション塗りの花びらを描く。
- (2)(1)の花びらを複製し、45度回転する。 2つの花びらを重ね、真ん中に花芯を描く。
- (3) 花の枝を描く

オートシェイプ 基本図形 円弧で線の色は緑

		2		
7	7	5		
1				
			*	*

2	コネクタ(N)	
Ð	基本図形(目)	
Ē	ブロック矢印(A)	0000
80	フローチャート(E)	0000
\$	星とリボン(S)	0000
83	吹き出し(<u>C</u>) ・	0000
đ,	その他のオートシェイブ(M)_	0000
オー	NITU- NOCHIO	0000
1 セ	クション 3/3 位置 150m	

(4)花の葉を描く

縦長楕円で緑から黄緑のグラデーション塗りし、 複製を左右反転させる。



ブラデーション テクスチャ	パターン国	_
色	色 1(1):	ОК
○1 色(N)		キャンセル
● 2 色(T)	曲 2(2)	
○ 既定(S)		
透過性		N
開始値(<u>R</u>): < 💷	> 0 % 🗢	
終了値(Q): < 🛄	> 0 % 🗢	
グラデーションの種類	バリエーション(A)	
○横②		
⊙ 右上対角線(型)		サンプル:
○右下対角線(型)		
○ 角から(E)		
〇 中央から(M)		

< →

(5)それぞれの部品を適当な場所に配置して完成!



かわいい罫線の作成

(1) 直角三角形をピンクに塗った後、複製し、左90度回転する。

