仮名の練習シート

作者：ソノトキ

さ( ); を( ); ま( ); ネ( ); ム( ); か( ); え( );

れ( ); フ( ); と( ); も( ); イ( ); な( ); と( );

す( ); ヒ( ); メ( ); な( ); ミ( ); ハ( ); ケ( );

も( ); そ( ); モ( ); つ( ); ト( ); ナ( ); ス( );

ル( ); セ( ); ケ( ); ン( ); ル( ); セ( ); え( );

ね( ); わ( ); ク( ); チ( ); そ( ); ち( ); イ( );

サ( ); は( ); し( ); ア( ); そ( ); し( ); は( );

ヌ( ); ろ( ); そ( ); ヨ( ); た( ); ヲ( ); ホ( );

ひ( ); を( ); か( ); ク( ); ハ( ); を( ); シ( );

チ( ); ホ( ); せ( ); お( ); ヨ( ); ニ( ); ケ( );

タ( ); お( ); と( ); オ( ); め( ); イ( ); ト( );

シ( ); ト( ); あ( ); ヘ( ); ソ( ); ア( ); ヌ( );

ナ( ); あ( ); ノ( ); ち( ); す( ); セ( ); サ( );

シ( ); ん( ); フ( ); み( ); エ( ); す( ); ひ( );

ら( ); ワ( ); ヨ( ); オ( ); ウ( ); オ( ); さ( );

レ( ); ル( ); た( ); り( ); や( ); ち( ); ラ( );

ホ( ); キ( ); ヘ( ); セ( ); し( ); エ( ); さ( );

リ( ); あ( ); き( ); ス( ); こ( ); き( ); め( );

こ( ); ア( ); ヲ( ); タ( ); ま( ); タ( ); お( );

う( ); ト( ); ひ( ); ま( ); ロ( ); ネ( ); ワ( );

ニ( ); ル( ); ヘ( ); ス( ); せ( ); メ( ); ス( );

ほ( ); ン( ); き( ); ひ( ); よ( ); ろ( ); ツ( );

き( ); し( ); ニ( ); や( ); イ( ); ミ( ); つ( );

ラ( ); ア( ); テ( ); ロ( ); も( ); な( ); ヘ( );

ミ( ); サ( ); え( ); へ( ); リ( ); ハ( ); く( );

ノ( ); シ( ); へ( ); タ( ); ミ( ); わ( ); す( );

の( ); け( ); い( ); ヨ( ); ム( ); カ( ); ア( );

リ( ); に( ); エ( ); ら( ); ホ( ); カ( ); タ( );

ハ( ); な( ); ぬ( ); ン( ); ウ( ); く( ); ク( );

く( ); ゆ( ); る( ); わ( ); あ( ); れ( ); う( );

え( ); ゆ( ); は( ); ふ( ); と( ); ふ( ); に( );

は( ); さ( ); れ( ); コ( ); サ( ); モ( ); メ( );

わ( ); ク( ); つ( ); ヤ( ); つ( ); れ( ); ロ( );

て( ); テ( ); カ( ); ラ( ); り( ); ナ( ); リ( );

ナ( ); ヤ( ); む( ); お( ); む( ); ヌ( ); オ( );

テ( ); メ( ); ウ( ); ツ( ); ゆ( ); く( ); ん( );

る( ); り( ); ヲ( ); せ( ); ユ( ); フ( ); も( );

ヤ( ); む( ); ほ( ); の( ); ノ( ); ロ( ); レ( );

ヒ( ); チ( ); め( ); モ( ); ウ( ); ち( ); ユ( );

ヲ( ); ワ( ); ね( ); ネ( ); け( ); ん( ); う( );

ン( ); ム( ); モ( ); ノ( ); め( ); て( ); カ( );

や( ); ゆ( ); ツ( ); ニ( ); へ( ); り( ); キ( );

ヒ( ); エ( ); ケ( ); ヤ( ); ん( ); フ( ); を( );

や( ); ツ( ); エ( ); チ( ); ヌ( ); い( ); の( );

コ( ); け( ); か( ); ネ( ); ら( ); こ( ); ユ( );

ワ( ); ロ( ); ヌ( ); ム( ); こ( ); け( ); う( );

ら( ); み( ); ね( ); キ( ); ユ( ); せ( ); ぬ( );

た( ); ね( ); ふ( ); よ( ); ろ( ); へ( ); か( );

い( ); に( ); る( ); レ( ); ろ( ); コ( ); マ( );

コ( ); ヒ( ); て( ); マ( ); て( ); い( ); よ( );

る( ); の( ); ソ( ); た( ); ほ( ); ユ( ); ソ( );

レ( ); み( ); ほ( ); た( ); に( ); ぬ( ); よ( );

マ( ); ぬ( ); ぬ( ); に( );

# ひらがな

yo( ); se( ); ru( ); a( ); chi( ); ne( ); n( );

so( ); mu( ); yu( ); fu( ); ko( ); n( ); ri( );

i( ); ra( ); ki( ); su( ); no( ); u( ); su( );

wo( ); ku( ); ro( ); no( ); mi( ); nu( ); yo( );

a( ); yo( ); wa( ); yu( ); n( ); ha( ); mu( );

wa( ); me( ); tsu( ); ma( ); se( ); chi( ); te( );

n( ); te( ); u( ); shi( ); ho( ); tsu( ); ri( );

se( ); ra( ); ke( ); n( ); ka( ); su( ); ke( );

ko( ); ta( ); yu( ); ru( ); mo( ); na( ); ma( );

fu( ); n( ); a( ); ka( ); i( ); hi( ); ta( );

ha( ); ru( ); ho( ); tsu( ); ru( ); te( ); re( );

e( ); ko( ); ra( ); ko( ); n( ); se( ); he( );

fu( ); ni( ); yo( ); ke( ); to( ); wo( ); ma( );

ke( ); chi( ); ne( ); a( ); nu( ); sa( ); o( );

i( ); u( ); to( ); ya( ); fu( ); ko( ); ru( );

wa( ); ru( ); i( ); hi( ); se( ); ko( ); tsu( );

ra( ); yu( ); mo( ); mi( ); chi( ); ke( ); yu( );

so( ); ho( ); o( ); ho( ); ko( ); e( ); re( );

fu( ); o( ); n( ); yu( ); tsu( ); no( ); ne( );

ho( ); ko( ); nu( ); mi( ); ke( ); su( ); a( );

sa( ); tsu( ); ke( ); re( ); yo( ); o( ); he( );

su( ); no( ); ki( ); su( ); ni( ); n( ); ku( );

ta( ); yu( ); ke( ); nu( ); mo( ); ro( ); te( );

o( ); ko( ); o( ); to( ); ku( ); to( ); mo( );

ka( ); yo( ); ka( ); yu( ); ha( ); su( ); te( );

a( ); re( ); ke( ); wo( ); mo( ); na( ); su( );

mu( ); ki( ); yu( ); ta( ); wa( ); mo( ); so( );

ru( ); mo( ); shi( ); ha( ); shi( ); so( ); ka( );

wa( ); wo( ); ri( ); shi( ); ri( ); mo( ); e( );

ru( ); re( ); he( ); mi( ); ha( ); ri( ); ru( );

wo( ); me( ); ni( ); na( ); ya( ); wa( ); te( );

na( ); ra( ); ri( ); wo( ); na( ); no( ); ha( );

u( ); no( ); ru( ); ku( ); a( ); ka( ); no( );

yo( ); re( ); ku( ); i( ); mi( ); yu( ); me( );

ka( ); ya( ); wa( ); se( ); so( ); ha( ); ma( );

ro( ); wa( ); e( ); no( ); chi( ); nu( ); ta( );

wo( ); ka( ); na( ); wo( ); he( ); yo( ); chi( );

mi( ); na( ); mi( ); ni( ); so( ); ri( ); re( );

sa( ); wa( ); chi( ); o( ); hi( ); ri( ); ya( );

ne( ); a( ); re( ); sa( ); mu( ); ya( ); no( );

ha( ); mu( ); nu( ); ne( ); ta( ); re( ); ni( );

ma( ); tsu( ); ke( ); chi( ); i( ); te( ); a( );

ne( ); no( ); sa( ); mo( ); ku( ); ni( ); se( );

mu( ); ta( ); o( ); u( ); ne( ); chi( ); he( );

ki( ); mu( ); ya( ); n( ); he( ); ri( ); no( );

na( ); su( ); nu( ); ri( ); to( ); ku( ); mu( );

ro( ); ni( ); a( ); ke( ); ka( ); na( ); to( );

wo( ); ma( ); ro( ); chi( ); nu( ); ku( ); hi( );

ta( ); wo( ); so( ); e( ); tsu( ); re( ); se( );

i( ); na( ); yo( ); shi( ); te( ); ne( ); wa( );

se( ); ku( ); ta( ); to( ); e( ); ma( ); ku( );

ro( ); ha( ); mi( ); ha( ); ro( ); mu( ); ki( );

to( ); i( ); u( ); mo( ); se( ); u( ); ki( );

yo( ); ho( ); i( ); mi( ); ra( ); u( ); te( );

i( ); ra( ); e( ); u( ); ro( ); ka( ); so( );

mo( ); ra( ); ne( ); shi( ); ki( ); i( ); tsu( );

to( ); ni( ); hi( ); sa( ); mi( ); fu( ); he( );

sa( ); ma( ); sa( ); he( ); su( ); ya( ); fu( );

mu( ); me( ); ma( ); ni( ); ro( ); ra( ); he( );

ne( ); so( ); me( ); ta( ); e( ); te( ); hi( );

fu( ); me( ); wa( ); tsu( ); ho( ); ta( ); ni( );

so( ); o( ); ho( ); ro( ); ra( ); he( ); fu( );

e( ); sa( ); nu( ); hi( ); sa( ); hi( ); ya( );

shi( ); hi( ); me( ); ki( ); nu( ); ya( ); shi( );

sa( ); o( ); ho( ); shi( ); me( ); shi( ); n( );

me( ); hi( ); ki( ); ki( ); me( );

# カタカナ

o( ); sa( ); chi( ); ka( ); yo( ); to( ); a( );

e( ); mo( ); yo( ); ta( ); hi( ); fu( ); ro( );

ki( ); wo( ); yu( ); chi( ); yo( ); ka( ); ma( );

ke( ); yu( ); no( ); ra( ); ki( ); na( ); n( );

u( ); ki( ); re( ); ku( ); te( ); ne( ); chi( );

re( ); ri( ); he( ); mu( ); mi( ); tsu( ); a( );

te( ); yu( ); su( ); e( ); mo( ); hi( ); nu( );

chi( ); o( ); ri( ); te( ); ho( ); te( ); e( );

ko( ); wo( ); ra( ); ta( ); chi( ); ra( ); ya( );

ho( ); a( ); ka( ); yu( ); no( ); u( ); ke( );

su( ); re( ); me( ); ko( ); wa( ); n( ); nu( );

hi( ); to( ); chi( ); tsu( ); mo( ); ku( ); yu( );

ho( ); sa( ); na( ); no( ); mi( ); ru( ); ha( );

sa( ); nu( ); ho( ); no( ); tsu( ); wo( ); fu( );

ro( ); re( ); me( ); ku( ); o( ); ra( ); i( );

shi( ); ri( ); chi( ); ke( ); ki( ); ta( ); ha( );

se( ); mo( ); ro( ); me( ); sa( ); na( ); shi( );

ka( ); ko( ); fu( ); yu( ); ru( ); ha( ); me( );

ni( ); a( ); me( ); ke( ); ri( ); ta( ); ri( );

mu( ); no( ); wa( ); ru( ); tsu( ); e( ); nu( );

ku( ); ko( ); ya( ); he( ); ra( ); yo( ); mi( );

ki( ); ru( ); shi( ); ni( ); mo( ); fu( ); ke( );

ri( ); ya( ); o( ); me( ); mu( ); na( ); yo( );

ya( ); su( ); ri( ); mo( ); so( ); ku( ); n( );

me( ); mu( ); se( ); fu( ); ni( ); no( ); to( );

ke( ); ha( ); e( ); ru( ); e( ); ho( ); fu( );

ne( ); u( ); re( ); chi( ); ho( ); ki( ); yo( );

se( ); ne( ); mu( ); so( ); no( ); he( ); chi( );

te( ); he( ); to( ); mu( ); ra( ); n( ); i( );

he( ); a( ); n( ); ru( ); ha( ); i( ); ra( );

chi( ); ni( ); ku( ); te( ); nu( ); na( ); shi( );

ne( ); sa( ); a( ); n( ); ne( ); hi( ); nu( );

su( ); ne( ); na( ); a( ); re( ); hi( ); mu( );

mo( ); se( ); ku( ); yo( ); ru( ); ka( ); i( );

wo( ); ri( ); me( ); u( ); ma( ); ha( ); mi( );

ni( ); ku( ); i( ); ni( ); to( ); ri( ); yo( );

na( ); ta( ); yo( ); mu( ); me( ); na( ); shi( );

te( ); ka( ); so( ); e( ); n( ); sa( ); ho( );

mi( ); shi( ); fu( ); he( ); ko( ); yu( ); shi( );

e( ); mo( ); e( ); se( ); u( ); ki( ); ke( );

u( ); to( ); u( ); re( ); yo( ); i( ); ka( );

ta( ); to( ); o( ); ka( ); mu( ); ki( ); mi( );

te( ); ya( ); ne( ); yu( ); ku( ); ko( ); hi( );

n( ); ro( ); re( ); he( ); na( ); su( ); ka( );

ya( ); ra( ); ka( ); ne( ); i( ); ko( ); ho( );

yu( ); ya( ); fu( ); to( ); mi( ); ke( ); te( );

u( ); ko( ); so( ); a( ); mu( ); shi( ); yu( );

ko( ); hi( ); ho( ); o( ); ni( ); o( ); ma( );

so( ); sa( ); u( ); ma( ); so( ); ne( ); no( );

ha( ); ta( ); tsu( ); ro( ); ha( ); o( ); ra( );

te( ); ke( ); wo( ); ta( ); ro( ); ru( ); sa( );

u( ); no( ); tsu( ); ro( ); se( ); ki( ); re( );

wo( ); so( ); nu( ); ma( ); ta( ); se( ); mo( );

ho( ); na( ); o( ); ta( ); nu( ); o( ); wo( );

ra( ); ne( ); wa( ); hi( ); se( ); tsu( ); ki( );

fu( ); ya( ); ma( ); re( ); a( ); ho( ); hi( );

u( ); a( ); ru( ); ke( ); nu( ); so( ); wo( );

n( ); ya( ); i( ); ma( ); no( ); ya( ); ru( );

i( ); ni( ); ha( ); hi( ); so( ); mi( ); ha( );

mi( ); tsu( ); shi( ); mo( ); ni( ); tsu( ); shi( );

sa( ); ro( ); he( ); mi( ); se( ); sa( ); ro( );

wa( ); so( ); he( ); ya( ); su( ); i( ); fu( );

wo( ); tsu( ); ma( ); o( ); ya( ); shi( ); su( );

me( ); wa( ); se( ); ma( ); wo( ); ya( ); wa( );

ma( ); ni( ); su( ); se( ); wa( ); su( ); wa( );

su( ); wa( ); su( ); wa( ); wa( );