	_ <u> </u>	2	
	\mathcal{I}	V2 //	
【小学校算数・			

学習日: 月 日()

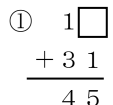
小学校算数 No. EMW-2A2(2)

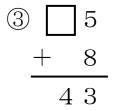
٩	学	年
	2年	i

たし算

年 くみ 名まえ

1 つぎのひっ算の、□のなかにあてはまるすう字をかきいれましょう。





$$\begin{array}{c|c}
4 & 3 \\
 & + 7 \\
\hline
 & 9 & 1
\end{array}$$

2

(1) 〈れい〉をさんこうにして、() にじぶんでことばをいれて、26+13の もんだいを作りましょう。そして、答えも出しましょう。

〈れい〉 (赤い色がみ)が26(まい)、(白い色がみ)が13(まい)あります。
ぜんぶでなん(まい)ありますか。

() が26 () , () が	ひっさん
13()あ	ります。			
ぜんぶでなん()ありますか。	0		
(しき)		(答え)		

(2) (1) をさんこうにして、15+24のもんだいを作って、答えも出しましょう。

			ひっさん
(しき)	(答:	Ž.)	

学習日: 月 日()

小学校算数 No. EMW-2A2(2)

学年 2年

たし算

年 くみ 名まえ

1 つぎのひっ算の、□のなかにあてはまるすう字をかきいれましょう。

$$\begin{array}{c|c}
1 & 1 \\
 & +31 \\
\hline
 & 45
\end{array}$$

$$3 \ 3 \ 5$$
 $+ \ 8$
 $4 \ 3$

$$\begin{array}{c|c}
4 & 3 & 4 \\
 & +5 & 7 \\
\hline
 & 9 & 1
\end{array}$$

- - 〈れい〉 (赤い色がみ) が26 (まい)、(白い色がみ) が13 (まい) あります。 ぜんぶでなん (まい) ありますか。

 (りんご) が 2 6 (こ) 、 (みかん) が
 ひっさん

 1 3 (こ) あります。
 2 6

 ぜんぶでなん (こ) ありますか。
 +1 3

 (しき) 2 6 + 1 3 = 3 9
 (答え) 3 9 こ

(2) (1) をさんこうにして、15+24のもんだいを作って、答えも出しましょう。

 みよちゃんはカードを15まい、さきちゃんは
 ひっさん

 24まい、もっています。
 15

 ふたりのカードをあわせるとなんまいですか。
 +24

 (しき) 15+24=39
 (答え) 39まい