

[illegible]

□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ (□□□□□□)
 □□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□

000000 000000 00000000000000 0000000000 00000000 000000 0000 0000
 00000000 0000000000 00000000 0000000000 0 000000000
 00000000 000 000

000000000 00000000 000000 000000000 0 000000 0000 0000000000 000000
 00000000 000000, 000000 00000000 000000000000 000000000000 000-
 00000000000 0 00000000 0000000000 00000000 00000000 00000000 00000000
 00000, 000000 00000000 000000000000 000000000000 000-0000000000
 000000 00000, 00000000 0000000000 00000000 00000000 0000000000
 000000 00000000

[illegible]

A 2x4 grid of rectangles. The top row contains 5 rectangles and the bottom row contains 3 rectangles.

00000000 - (000000) 000000 0000 000000 0 0000000000 0000000000
 000000000000 000000 000000 00000000000000 00000 000000 0000000000
 0000000000 00000000 000000000 00000 000000 000000000 0000000 000
 0000 0000000000 000000 0000 00000 000000000 00000 0 0000 0000
 0000000000 000000 0000 0000000 000 0000000 000 00000000000000

環境保護と持続可能な未来

持続可能な開発目標 (SDGs) の達成に向けた取り組み

本報告書は、当社の環境保護と持続可能な未来に向けた取り組みについて、ステークホルダーの皆様へご報告いたします。

SDGs (持続可能な開発目標) は、世界の持続可能な未来を創出するための指針として、2015年に国連で採択されました。当社は、SDGsの達成に貢献するため、環境保護、社会貢献、経済的持続性の3つの分野において、具体的な取り組みを実施しております。

環境保護の観点から、当社は、温室効果ガスの削減、資源の有効利用、廃棄物の削減に取り組んでいます。また、社会貢献の観点から、地域社会との連携、従業員の福利厚生、社会貢献活動を実施しております。経済的持続性の観点から、持続可能な調達、イノベーションの推進、人材育成に取り組んでいます。

当社は、環境保護と持続可能な未来に向けた取り組みを、経営戦略の一環として位置づけ、全従業員に呼びかけ、取り組んでまいります。また、ステークホルダーの皆様と連携し、SDGsの達成に貢献してまいります。

環境保護と持続可能な未来に向けた取り組み

当社は、環境保護と持続可能な未来に向けた取り組みとして、温室効果ガスの削減、資源の有効利用、廃棄物の削減に取り組んでいます。

温室効果ガスの削減については、エネルギー効率の向上、再生エネルギーの利用、省エネ設備の導入に取り組んでいます。資源の有効利用については、水資源の節約、廃棄物の削減に取り組んでいます。廃棄物の削減については、リサイクル品の利用、廃棄物の分別収集に取り組んでいます。

□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□, □□□ □□□

00000000 0000000000 00000000 00000000 000000 0000000 0000000000
 00000000 000 000 0000000 00000000 0000000 00000 000 0000000 0000000
 000 000000 00000000 00000 000000 0000000000 000000 00 000000000 00000
 00000

0000000000 0000 000 000 0000 000, 00000 00000000 000 000000 0
 00000 000000 00000000 00000 000000000 000 000000 00000000
 0000000000 00000000 000 0000000 000 000000 00 000000 000 0000000000
 0000000 000000 0000000 0000 00000000 000000 0000 000 00000 000000
 00000000 0000000 0000000 00 00 000 000 0000 000000 0000 000000
 000000 0000000 0000000 0 0000000 00000000 000

0000000000 00000000 000 00000000 0000000000 00000000 00 0000 00 00
 0000000000 000 00000000 00000000, 0000000000 0 0000 0000000000 00000000
 00000000 000000 0 000000 0000000000 0000000000 0000000000 0000 000
 0000000000 000000 00000 0000000000 00000 00000

0000000000 000000 000 00000000 0000 (0000000000) 00000, 00000000
 0000000000 00000000 000 0000 0000000000 000000000 0000 00000000
 0000000 000000000 000000 000000000 000 0000000 0000000000 000
 00000000000000

[illegible]

000000000 000000000000 0000 00000 0000 0000000000 00 000000
 000000 0000 00000 000000 000000000000 000000 000000000 000
 000000 0000000 000000 0000000000 0

本行自開辦以來，承蒙各界人士之愛護，業務日見發達，深感榮幸。茲為擴大服務範圍，特在各地增設分行，以便顧客之需要。本行資本總額為一千萬元，實收資本為五百萬元。本行辦理各項銀行業務，包括存款、放款、匯兌、貼現等。本行信譽昭著，資金雄厚，手續簡便，收費低廉。本行地址設於上海南京路，電話號碼為一二三四五。本行營業時間為上午九時至下午五時。本行負責人為張三。本行全體同仁，敬請各界人士繼續支持。

[illegible]

0000000000 00 0000 00000 000 000 0000 00 000000 0000 00
 00000000 000 00000000 00 000000 0000 0000 0000 00000000 000000
 0000 0000000 000 000 00 000000 000000000 0000 0000000000 000000000
 00000000000 0000 000000 000000 000 0000000 00000000 0000000 00000000
 0000000 0000 0000000 000000000000 00 000 0000 00000 00 000 000
 0000000000 00 000 0000 000 0000000 00000000 00 000 0000000 0000
 00000000000 0000 000 000 0000000 000 0000000 0000 000 000000000
 00000000 000000 00000 -00 000 0000000 0000 0000000 000000 0000000 0000
 00000000 000000 000 00000000000 000000000000

000000 000 000000000 000 000000 00000 00 000 0000000 000000
 0000- 00000 0000 000 000 00000 0000000000 0000 00000 000 000000
 00000 000 0000 0000 000000 0000 0000 00 000 00000 00 0000 000
 000000 00000 0000 00 000000 0000 0000 000 0000000000000000 0000 000

The image shows three groups of base ten blocks. The first group consists of six tens rods and three ones units. The second group consists of three tens rods. The third group consists of one ten rod and ten ones units.

[illegible][illegible]

□□□□□□□□□□ □□□□□□' □ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□

00000000 000000000000 00 000000'0 0000 000000000 00000000
 00000000 0000000000 000000000000 000000 0 0000 000000'0 000000
 00000000 0000 0000 0000000000 000000000 000000 00000000

000000 0000 00000000 00000000 0000 00 000 0000 000000,'0 00000000
 000000 000000 0000000 0000 000000,'0 0000 0000000000 000000 0 0000
 000000 000000000 0000 0000 000000,'0 00000000 0 000000 0000 0000
 00000000000000 0000000 0000000 000000000000 00000000 000 0 000000
 000000000 0000000000 0000

[illegible]

00000000 000000 000000'0 0000000 00000 0000 000000000000
 00000000 0000000000 00000000 000 0 00000 0000000 00000000 000
 0000000 000000'0 00000000 000000 0000000000 00000000000 0000
 00000000 00000, 000000 0000 00000000 000000 0000 00000, 000000

[illegible][illegible]

The diagram illustrates the addition of two numbers using rectangular blocks. The top row represents the first number, 26, composed of 8 blocks and 18 blocks. The bottom row represents the second number, 17, composed of 11 blocks and 6 blocks. The total number of blocks is 43, which is the sum of 26 and 17.

000000 0000000000 0000 0000 000000 000 00000000 000 00000000
 000000000000 00000000 00000000 00000000 0000000 000 0000000 000000000000
 000000000000 00000000000000 0000000000 0000 0000

0000000000 00 000000000000 00000000 00 000000 00 0000000 000000000000
 000000 0000 0000 00 0000000000 (0000) 0000000000 000000 00000000
 00000000 00000000 00000000 00 0000 00000000 0000000000 0000000000
 0000000000 0000000000 0000 0000

00000000 00000000 00000000 00000000 00 00 000000 00000000 000000000000
 00000000 000000 00000000 00000000 0000 0000 00000000 000000000000
 00000000000000 0000000000 00000 00000000 00000000 0000000000 000000000000
 000000 000000000 00000000

000000 000000 000000 00000000 000000 0000000000 0000000000 00
000000,00000000 00000000 00000000 000000 0000 0000 00000000000 000000
00000000 0000 00000000

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX

XXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX

XXXXXX XXXXXXXXXX XXXX XXXX XXXX XXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX
XXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXX X XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXX X XXXXXXXXXX
XXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXX XXXX

XXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXX XX-XXXXXXXX XX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX X
XXXX XXXXXXXXXX XXXXXXX, XXXXX XXXXXXXXXX XX-XXXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXX,
XXXX XXXXXXXXXX XXXXX, XXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXX X XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX
XXXX XXX, XXXXX XXXXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXX, XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXX
XXXXXXXXXX, XXXXXXXXXX XXXXXXX XXX, XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX ,XXXXXXXX XXX,
XXXXXXXX,XXXXXXXX XXX, XXXXX XXXXXXXXXX, XXX, XXXXXXX XXXXX XXX XXXXXXX
XXXX, XXXXX XXXXXXXXXX, XXXXXXXXXX XXXXXXX, XXXXXXX XXXXXXX,

XXXXXXXX XXXXXXX, XXXXXXX XXXXXXX ,XXXXXXXX, XXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXX, XXXXXXX
XXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX, XXXXXXX, XXXXXXX, XXXXXXX XXXXXXXXXX,
XXXX XXXXXXX, XXX XXXXXXXXXX, XXXXX XXXXXXXXXX, XXXXXXX, XXXXXXX XXXXXXXXXX,
XXXXXXXX XXXXX XXXXXXX, XXXXXXX, XXXXXXXXXX, XXXXX, XXXXXXX, XXXXX, XXXXXXX,
XXXXX ,XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, XXXXXXX,XXXX, XXXXXXX, XXXXXXX, XXXXXXX, XXXXXXX,
XXXXXXXX, XXXXX, XXXXXXXXXX, XXXXX, XXXXX, XXXXXXX, XXXXXXX,XXXX ,XXXXXXXX
,XXXXXXXXXXXX ,XXXX, XXXXXXXXXXXXXXX, XXXXX, XXXXXXX XXXXXXXXXX, XXXXX XXXXX
XXXXXXXX XXXXX, XXXXX XXXXXXXXXX,

XXXXXXXXXX, XXXXXXX, XXXXXXXXXX, XXXXXXX, XXXXXXX, XXX, XXXXXXX,XXXXX,
XXXXXX, XXXXXXX, XXXXXXX, XXXXXXX, XXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXX, XXXXX, XXXXX,
XXXXXXXX, XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX, XXXXXXX XXXXXXXXXX, XXXXXXX, XXXXXXX, XXXXXXX,
XXXXXXXX, XXXXXXX,XXXXXXXX,XXXX XXXXXXXXXX XXXXX , XXXXXXX, XXXXXXX XX, XXXXXXX
,XXXXXXXX, XXXXXXXXXX, XXXXX, XXXXX, XXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXX,XXXX XXXXXXXXXX
XXXXX, XXXXXXX, XXXXXXX XXXXX, XXX, XXXXXXX, XXXXXXX, XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX

